



**BPRc**

**BPc**

**ELETTOVENTILATORI CENTRIFUGHI  
CENTRIFUGAL FANS  
ELECTROVENTILATEURS CENTRIFUGES  
HOCHDRUCK RADIALVENTILATOREN  
ELECTROVENTILADORES CENTRIFUGOS**

**APERA**

**euroventilatori<sup>®</sup>  
international spa**

VENTILATORI INDUSTRIALI / INDUSTRIAL FANS

L'ARIA PRENDE FORMA



# Catalogo edizione Gennaio 2006

## January 2006 catalogue edition

### Catalogue edition Janvier 2006

#### Katalog Ausgabe Jänner 2006

#### Catálogo edición Enero 2006

**Concetti generali sui ventilatori centrifughi.**

**Costruzione, orientamenti, caratteristiche, rumorosità, accessori, costruzioni speciali.**

General concepts on centrifugal fans.

Construction, orientations, characteristics, noise level, fittings, special constructions.

Idées générales sur les ventilateurs centrifuges.

Construction, orientations, caractéristiques, niveau sonore, accessoires, constructions spéciales.

Allgemeines über Radialventilatoren.

Bauart, Gehäusestellungen, Eigenschaften, Schallpegel, Zubehör, Sonderausführungen.

Conceptos generales sobre los ventiladores centrifugos.

Construcción, orientaciones, características, intensidad acústica, accesorios, construcciones especiales. . . . . pag. 2 - 12

#### **Ventilatori serie BPRc**

**Fans series BPRc**

**Ventilateurs série BPRc**

**Ventilatoren serie BPRc**

**Ventiladores serie BPRc**

Impiego - Use - Emploi - Anwendung - Uso . . . . . pag. 14

**Prestazioni e quote d'ingombro**

Performances and overall dimensions

Performances et côtes d'encombrement

Leistungen und Abmessungen

Rendimientos y dimensiones máximas . . . . . pag. 16 - 41

#### **Ventilatori serie BPc**

**Fans series BPc**

**Ventilateurs série BPc**

**Ventilatoren serie BPc**

**Ventiladores serie BPc**

Impiego - Use - Emploi - Anwendung - Uso . . . . . pag. 42

**Prestazioni e quote d'ingombro**

Performances and overall dimensions

Performances et côtes d'encombrement

Leistungen und Abmessungen

Rendimientos y dimensiones máximas. . . . . pag. 44 - 52

**Basamento** - Beplate - Embase - Grundrahmen - Base . . . . . pag. 53

**Accessori** - Accessories - Accessoires - Zubehörteile - Accesorios . . . . . pag. 54-57

**Tipo di supporto e cuscinetti** - Type of support and bearings - Sorte de support et paliers

Typ der lagerung und lager - Tipo de soporte y cojinetes . . . . . pag. 58

**Sezione** - Section - Querschnitt - Sección . . . . . pag. 59 - 60

**Nomenclatura** - Spare parts - Nomenclature - Ersatzteile - Lista de recambios . . . . . pag. 61

**Simboli e unità di misura usate nelle pagine del catalogo.**

- V m<sup>3</sup>/min. = Portata in m<sup>3</sup>/min.
- V m<sup>3</sup>/h = Portata in m<sup>3</sup>/ora
- pt Kgf/m<sup>2</sup> = Pressione totale in mm H<sub>2</sub>O o Kgf/m<sup>2</sup>
- pt Pa = Pressione totale in Pascal
- pd Kgf/m<sup>2</sup> = Pressione dinamica in mm H<sub>2</sub>O o Kgf/m<sup>2</sup>
- pd Pa = Pressione dinamica in Pascal
- c2 = Velocità in m/s sulla bocca di uscita
- n = Giri ventilatore
- Lp = Rumorosità espressa in dB/A
- P = Potenza assorbita in kW
- η = Rendimento del ventilatore

**Symboles et unités de mesure employés dans le catalogue.**

- V m<sup>3</sup>/min. = Débit en m<sup>3</sup>/min.
- V m<sup>3</sup>/h = Débit en m<sup>3</sup>/heure
- pt Kgf/m<sup>2</sup> = Pression totale en mm H<sub>2</sub>O ou Kgf/m<sup>2</sup>
- pt Pa = Pression totale en Pascal
- pd Kgf/m<sup>2</sup> = Pression dynamique en mm H<sub>2</sub>O ou Kgf/m<sup>2</sup>
- pd Pa = Pression dynamique en Pascal
- c2 = Vitesse en m/s sur la bouche refulante
- n = Tours ventilateur
- Lp = Niveau sonore exprimé en dB/A
- P = Puissance absorbée en kW
- η = Rendement du ventilateur

**Symbols and measurement units used in the catalogue.**

- V m<sup>3</sup>/min. = Delivery in m<sup>3</sup>/min.
- V m<sup>3</sup>/h = Delivery in m<sup>3</sup>/hour
- pt Kgf/m<sup>2</sup> = Total pressure in mm H<sub>2</sub>O or Kgf/m<sup>2</sup>
- pt Pa = Total pressure in Pascal
- pd Kgf/m<sup>2</sup> = Dynamic pressure in mm H<sub>2</sub>O or Kgf/m<sup>2</sup>
- pd Pa = Dynamic pressure in Pascal
- c2 = Speed in m/s on pressing throat
- n = Fan rounds
- Lp = Noise level indicated in dB/A
- P = Power absorbed in kW
- η = Fan output

**Im Katalog benützte Maßeinheiten und Symbole.**

- V m<sup>3</sup>/min = Fördermenge in m<sup>3</sup>/min.
- V m<sup>3</sup>/h = Fördermenge in m<sup>3</sup>/Stunde
- pt Kgf/m<sup>2</sup> = Gesamtdruck in mm H<sub>2</sub>O oder Kgf/m<sup>2</sup>
- pt Pa = Gesamtdruck in Pascal
- pd Kgf/m<sup>2</sup> = Dynamischer Druck in mm H<sub>2</sub>O oder Kgf/m<sup>2</sup>
- pd Pa = Dynamischer Druck in Pascal
- c2 = Geschwindigkeit in m/sec auf der Druckseite
- n = Drehzahl des Ventilators
- Lp = Schallpegel in dB/A
- P = Aufgenommene Leistung in kW
- η = Wirkungsgrad des Ventilators

**Símbolos y unidades de medida utilizados en las páginas del catálogo.**

- V m<sup>3</sup>/min. = Caudal en m<sup>3</sup>/min.
- V m<sup>3</sup>/h = Caudal en m<sup>3</sup>/h
- pt Kgf/m<sup>2</sup> = Presión total en mm H<sub>2</sub>O o Kgf/m<sup>2</sup>
- pt Pa = Presión total en Pascal
- pd Kgf/m<sup>2</sup> = Presión dinámica en mm H<sub>2</sub>O o Kgf/m<sup>2</sup>
- pd Pa = Presión dinámica en Pascal
- c2 = Velocidad en m/s sobre la boca de salida
- n = Revoluciones del ventilador
- Lp = Intensidad acústica indicada en dB/A
- P = Potencia absorbida en kW
- η = Rendimiento del ventilador

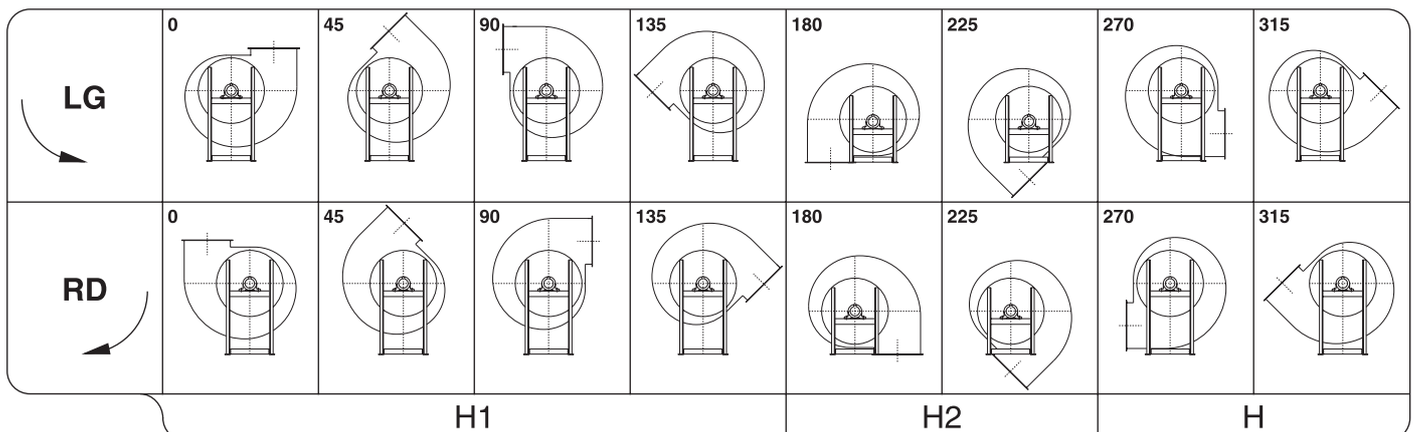
**Tabella orientamenti**

**Table of positions of discharge**

**Tableau d'orientation**

**Tabelle der Gehäusestellungen**

**Tabla de las orientaciones**



**Esecuzioni costruttive dei ventilatori secondo le norme UNI 7972.**  
**Fans constructive executions in conformity with rules UNI 7972.**  
**Executions constructives des ventilateurs selon UNI 7972.**  
**Diese Ventilatoren werden nach den Normen gebaut UNI 7972.**  
**Realizaciones constructivas de los ventiladores de conformidad con las normas UNI 7972**

**ESECUZIONE 1**

Accoppiamento a cinghie. Girante calettata a sbalzo. Supporto montato su sedia al di fuori del circuito dell'aria. Temperatura max dell'aria 90°C senza ventolina di raffreddamento; 350 °C con ventolina.

**EXECUTION 1**

For belt drive. Wheel keyed overhung. Supports mounted on a base outside the air stream. Max air temperature 90 °C without cooling fan; 350°C when fitted with cooling fan.

**EXECUTION 1**

Bout d'arbre nu - turbine clavetée en bout d'arbre - paliers montés sur socle à l'extérieur du circuit d'air - température maxima du fluide 90 °C, sans turbine de refroidissement; 350°C avec turbine de refroidissement.

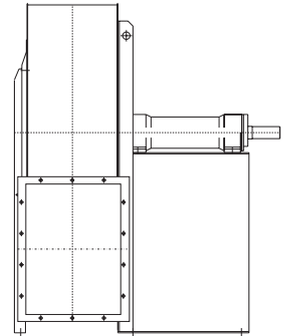
**AUSFÜHRUNG 1**

Keilriemenantrieb Flügelrad auf Welle montiert. Die Lagerung ist außerhalb des Luftstromes auf einem Sockel montiert. Maximale Fördermitteltemperatur 90°C ohne Kühlflügel, 350°C mit Kühlflügel.

**REALIZACIÓN 1**

Acoplamiento de correas. Rueda de paletas ensamblada en saliente. Soporte montado sobre la base fuera del circuito del aire. Temperatura máx. del aire 90°C, sin ventilador de refrigeración, 350°C con ventilador de refrigeración.

**ESEC. 1**



**ESECUZIONE 9**

Accoppiamento a cinghie. È uguale alla esecuzione 1 col motore sostenuto sul fianco della sedia. Temperatura massima dell'aria 90 °C senza ventolina di raffreddamento, 350 °C con ventolina. Posizione del motore W o Z.

**EXECUTION 9**

For belt drive. Same as arrangement 1 with motor supported by the side wall of base. Max air temperature: 90 °C without cooling fan; 350 °C when fitted with cooling fan. Position of motor W or Z.

**EXECUTION 9**

Entraînement par courroies - Il est identique à l'agencement 1 avec moteur fixé sur le côté du socle - Température maxima de l'air 90 °C sans turbine de refroidissement; 350 °C avec turbine de refroidissement. Position du moteur W ou Z

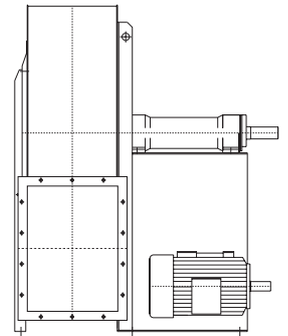
**AUSFÜHRUNG 9**

Keilriemenantrieb. Die Ausführung ist wie bei Nr. 1, wobei der Motor auf einer Seite des Sockels montiert ist. Maximale fördermitteltemperatur 90 °C ohne Kühlflügel; 350 °C mit Kühlflügel. Position des Motors W oder Z.

**REALIZACIÓN 9**

Acoplamiento por correas. Es igual a la realización 1 con el motor sostenido al costado de la base. Temperatura máx. del aire 90 °C, sin ventilador de refrigeración, 350 °C con ventilador de refrigeración. Posición del motor W o Z.

**ESEC. 9**



**ESECUZIONE 12**

Accoppiamento a cinghie. È uguale alla esecuzione 1 col ventilatore e motore sostenuti dal telaio di fondazione. Temperatura massima dell'aria 90 °C senza ventolina di raffreddamento, 350 °C con ventolina. Posizione del motore W o Z (eccezionalmente X o Y).

**EXECUTION 12**

For belt drive. Same as arrangement 1 with both fan and motor supported by the foundation frame. Max. air temperature: 90 °C without cooling fan; 350 °C when fitted with cooling fan. Position of motor W or Z (exceptionally X or Y).

**EXECUTION 12**

Entraînement par courroies - Il est identique à l'agencement 1 avec moteur fixé sur le chassis agrandi. Temperature maxima de l'air 90 °C sans turbine de refroidissement; 350 °C avec turbine de refroidissement. Position du moteur W ou Z (excetionnellement X ou Y).

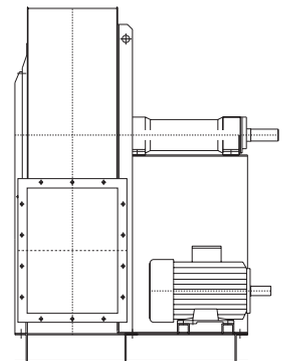
**AUSFÜHRUNG 12**

Keilriemenantrieb. Die Ausführung ist wie bei Nr. 1, wobei der Ventilator und der Motor am Grundrahmen montiert sind. Maximale Fördermitteltemperatur 90 °C ohne Kühlflügel, 350 °C mit Kühlflügel. Position des Motors W oder Z (ausnahmsweise X oder Y).

**REALIZACIÓN 12**

Acoplamiento por correas. Es igual a la Realización 9 con el ventilador y motor sostenidos por el bastidor de fundación. Temperatura máx. del aire 90 °C, sin ventilador de refrigeración, 350 °C con ventilador de refrigeración. Posición del motor W o Z, (excepcionalmente X o Y).

**ESEC. 12**



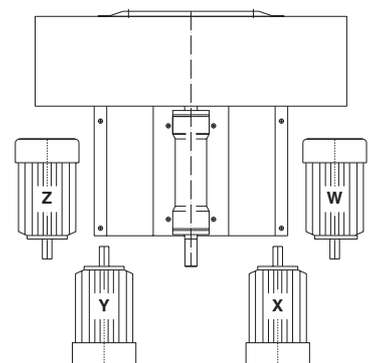
**Designazione in pianta delle posizioni dei motori per trasmissione a cinghie.**

**Plan for motor positioning belt drive.**

**Désignation relative à la position du moteur pour entraînement par courroies.**

**Bezeichnung der Anordnung des Motors bei Keilriemenantrieb.**

**Indicación en el plano de las posiciones de los motores para transmisión por correas.**



## Concetti generali sui ventilatori centrifughi

Il ventilatore centrifugo è costituito da una coclea nel cui interno ruota una girante sotto l'azione di una sorgente di energia esterna (normalmente un motore elettrico). Le caratteristiche principali distintive di un ventilatore centrifugo sono:

- a) portata
- b) pressione
- c) rendimento
- d) velocità di rotazione

### PORTATA

È rappresentata dal volume del fluido aspirato dal ventilatore nell'unità di tempo; viene espressa normalmente in m<sup>3</sup>/sec., m<sup>3</sup>/min., o m<sup>3</sup>/h.

### PRESSIONE

Viene comunemente espressa in Kgf/m<sup>2</sup> o Pa. La pressione generata da un ventilatore viene chiamata TOTALE (pt); essa rappresenta la somma di due pressioni distinte: STATICA + DINAMICA. La pressione statica (p.s.), è l'energia potenziale atta a vincere le resistenze opposte dal circuito al passaggio del fluido.

La pressione dinamica (pd), è l'energia cinetica posseduta dal fluido in movimento e dipende dalla velocità media di uscita dell'aria dalla bocca premente del ventilatore; si ricava dalla:

$$pd = \frac{C^2}{2g} \cdot 1.226 \quad C = \frac{V}{A}$$

dove:

- V = portata in m<sup>3</sup>/sec.
- A = superficie bocca premente in m<sup>2</sup>
- c = velocità media dell'aria sulla bocca premente in m/sec.
- g = accelerazione di gravità (9,81 m/sec)
- 1,226 = peso specifico aria in Kg/m<sup>3</sup> a 15°C e 760 mm di Hg.

### RENDIMENTO

È il rapporto fra l'energia fornita dal ventilatore al fluido e l'energia spesa dalla sorgente esterna per azionare il ventilatore stesso. Secondo il sistema convenzionale si ricava dalla:

$$\eta = \frac{V \cdot pt}{6120 \cdot P}$$

dove:

- V = portata in m<sup>3</sup>/min.
- pt = pressione totale in Kgf/m<sup>2</sup>
- P = potenza assorbita ventilatore in kW
- η = rendimento ventilatore

## VELOCITÀ DI ROTAZIONE

È rappresentata dal numero dei giri al minuto primo a cui deve ruotare la girante per fornire le caratteristiche richieste.

NB. Le caratteristiche riportate dalle tabelle che seguono, sono riferite al funzionamento con aria +15°C alla pressione barometrica di 760 mmHg peso specifico 1,226 Kg/m<sup>3</sup> e sono ricavate da collaudo secondo norme UNI 10531 (UNI 7179-73P).

In caso di necessità da parte del cliente di ottenere caratteristiche intermedie a quelle fornite dalle tabelle, oppure per aspirazione di aria a temperatura diversa da 15°C e quindi peso specifico diverso da 1,226, occorre attenersi alle seguenti leggi fondamentali che regolano le variazioni delle caratteristiche nei ventilatori in seguito a variazioni della velocità di rotazione e del peso specifico del fluido aspirato.

- a) Variazione velocità di rotazione (n) a peso specifico aria costante.

1. La portata (V) varia direttamente con il rapporto dei giri:

$$V_1 = V \cdot \frac{n^1}{n}$$

2. La pressione (pt) varia con il quadrato del rapporto dei giri:

$$pt_1 = pt \cdot \left(\frac{n^1}{n}\right)^2$$

3. La potenza (P) varia con il cubo del rapporto dei giri:

$$P_1 = P \cdot \left(\frac{n^1}{n}\right)^3$$

- b) Variazione del peso specifico (γ) dell'aria a velocità di rotazione costante.

- 1. La portata (V) rimane costante.
- 2. La pressione (pt) e la potenza (P) variano direttamente con il rapporto dei peso specifici.

$$pt_1 = pt \cdot \frac{\gamma^1}{\gamma} \quad P_1 = P \cdot \frac{\gamma^1}{\gamma}$$

Il peso specifico dell'aria alle varie temperature si ricava dalla:

$$\gamma = \frac{1,293 \cdot 273}{(273+t)} \quad (\text{kg/m}^3)$$

Il peso specifico dell'aria al variare della pressione si ricava dalla seguente formula:

$$\gamma = \frac{Pb \cdot 13.59}{29.27 \cdot (273 + t)} \quad (\text{kg/m}^3)$$

dove:

- γ = peso specifico dell'aria a t °C
- 1,293 = peso specifico dell'aria a 0°C
- t = temperatura dell'aria in °C
- 273 = zero assoluto
- Pb = Pressione barometrica in mm Hg

Dalla tabella seguente si potrà leggere direttamente il peso dell'aria alle varie temperature:

t°C	-20	-10	0	+10	+15	+20	+30	+40	+50	+60	+70	+80	+90	+100	+120	+140	+160	+180	+200	+220	+240	+260	+280	+300	+325	+350
γ	1,396	1,342	1,293	1,248	1,226	1,205	1,165	1,128	1,093	1,060	1,029	1,000	0,973	0,947	0,90	0,85	0,82	0,78	0,75	0,72	0,69	0,66	0,64	0,62	0,59	0,56

Tabella per leggere direttamente la pressione barometrica alle varie altitudini sul livello del mare:

mt	0	500	1000	1500	2000	2500	3000	3500	4000	4500
Pb mm Hg	760	720	680	640	600	560	530	500	470	440

## General concepts about centrifugal fans

The centrifugal fan essentially in a scroll in which a wheel rotates. The wheel's movement is caused by an external energy source, that is usually an electric motor. The main characteristics of a centrifugal fan are:

- a) delivery
- b) pressure
- c) efficiency
- d) rotation speed

### DELIVERY

It is indicated by the value of the fluid intaken through the fan in the time unit; normally this is stated by the ratio m<sup>3</sup>/sec., m<sup>3</sup>/min., or m<sup>3</sup>/h.

### PRESSURE

It is usually indicated by the ratio Kgf/m<sup>2</sup> or Pa. The pressure generated through a fan is named TOTAL (pt); it is the sum of two different pressures: STATIC + DYNAMIC. The static pressure (p.s.) is the potential energy that wins the circuit resistance when the fluid is passing through the circuit. The dynamic pressure (pd) is the kinetic energy of the moving fluid and it depends on the medium exit speed of the air from the fan throat; the formula is:

$$pd = \frac{C^2}{2g} \cdot 1.226 \quad C = \frac{V}{A}$$

where:

- V = delivery m<sup>3</sup>/sec.
- A = throat surface m<sup>2</sup>
- c = medium speed of the air m/sec.
- g = acceleration of gravity (9,81 m/sec)
- 1,226 = air specific gravity Kg/m<sup>3</sup> at 15°C and 760 mm Hg.

### ENERGY

It consists in the ratio between the energy supplied by the fan to the fluid and the energy used by the external source to put in operation the fan.

The formula is:

$$\eta = \frac{V \cdot pt}{6120 \cdot P}$$

where:

- V = delivery m<sup>3</sup>/min.
- pt = total pressure Kgf/m<sup>2</sup>
- P = used energy by the fan indicated in kW
- η = fan efficiency

### ROTATION SPEED

It is indicated by the number of rounds per minute: at this speed the wheel must rotate in order to get the required performances. N.B. The following tables show the characteristics of an operating device at air 15°C, barometric pressure 760 mm Hg, specific gravity 1,226 Kg/m<sup>3</sup>, test according to UNI 10531 (UNI 7179-73P) rules. If customer wishes get different performances with intermediary value in respect of the value shown in the tables or if he prefers a device operating with air suction at different temperature in respect of 15°C and with different specific gravity in respect of 1,226 we suggest to follow these rules the characteristics of fans change according to the variation in speed rotation and considering the specific gravity of the fluid intaken.

- a) Variation of rotation speed (n) with air specific gravity constant.
- 1. The delivery (V) varies directly with rotations ratio:

$$V_1 = V \cdot \frac{n^1}{n}$$

- 2. The pressure varies with square number of rotations ratio:

$$pt_1 = pt \cdot \left(\frac{n^1}{n}\right)^2$$

- 3. The energy (P) varies with cube of rotations ratio:

$$P_1 = P \cdot \left(\frac{n^1}{n}\right)^3$$

- b) Variations of specific gravity (γ) of the air when rotation speed is constant.

- 1. The delivery (V) remains constant.
- 2. The pressure (pt) and the energy (P) vary directly with the ratio of specific gravities.

$$pt_1 = pt \cdot \frac{\gamma^1}{\gamma} \quad P_1 = P \cdot \frac{\gamma^1}{\gamma}$$

The specific gravity of the air at different temperatures is obtained through the formula:

$$\gamma = \frac{1,293 \cdot 273}{(273+t)} \quad (\text{kg/m}^3)$$

The air density depending on a change of the atmospheric pressure is given by the following formula:

$$\gamma = \frac{Pb \cdot 13.59}{29.27 \cdot (273 + t)} \quad (\text{kg/m}^3)$$

where:

- γ = specific gravity at °C
- 1,293 = specific gravity of the air at 0°C
- t = air temperature indicated in °C
- 273 = absolute zero
- Pb = atmospheric pressure mm Hg

This table shows directly the air specific gravity at different temperatures:

t°C	-20	-10	0	+10	+15	+20	+30	+40	+50	+60	+70	+80	+90	+100	+120	+140	+160	+180	+200	+220	+240	+260	+280	+300	+325	+350
γ	1,396	1,342	1,293	1,248	1,226	1,205	1,165	1,128	1,093	1,060	1,029	1,000	0,973	0,947	0,90	0,85	0,82	0,78	0,75	0,72	0,69	0,66	0,64	0,62	0,59	0,56

Atmospheric pressure depending on altitude above sea-level:

mt	0	500	1000	1500	2000	2500	3000	3500	4000	4500
Pb mm Hg	760	720	680	640	600	560	530	500	470	440

## Généralités sur les ventilateurs centrifuges

Le ventilateur centrifuge est constitué essentiellement par une bache spirale où une couronne mobile tournante dans l'intérieur sous l'action d'une source d'énergie extérieure (normalement un moteur électrique).

Les caractéristiques principales distinctives d'un ventilateur centrifuge sont:

- a) débit
- b) pression
- c) rendement
- d) vitesse de rotation

### DEBIT

Il est représenté par la valeur du fluide aspiré par le ventilateur dans l'unité de temp.s.; il est exprimé normalement en m<sup>3</sup>/sec., m<sup>3</sup>/min., ou m<sup>3</sup>/h.

### PRESSION

Elle est exprimée en Kgf/m<sup>2</sup> ou Pa. La pression produite par un ventilateur s'appelle TOTALE (pt); elle représente la somme de deux pressions distinctes: STATIQUE + DYNAMIQUE.

La pression statique (p.s.) est l'énergie potentielle qui sert à vaincre les résistances opposées par le circuit au passage du fluide.

La pression dynamique (pd) est l'énergie cinétique que le fluide en mouvement possède et elle dépend de la vitesse moyenne de sortie de l'air de la bouche refoulante du ventilateur; de cela on résulte que:

$$pd = \frac{C^2}{2g} \cdot 1.226 \quad C = \frac{V}{A}$$

où:

- V = débit en m<sup>3</sup>/sec.
- A = surface bouche refoulante en m<sup>2</sup>
- c = vitesse moyenne de l'air sur le refoulement en m/sec.
- g = accélération de la pesanteur (9,81 m/sec)
- 1,226 = poids spécifique de l'air kg/m<sup>3</sup> a 15°C et 760 mm di Hg.

### RENDEMENT

Il est le rapport entre l'énergie fournie par le ventilateur au fluide et l'énergie dépensée par la source extérieure pour mettre en marche le ventilateur même. Selon le système conventionnel on résulte que:

$$\eta = \frac{V \cdot pt}{6120 \cdot P}$$

où:

- V = débit en m<sup>3</sup>/min.
- pt = pression totale en Kgf/m<sup>2</sup>
- P = puissance absorbée ventilateur en kW
- η = rendement ventilateur

## VITESSE DE ROTATION

Elle est représentée par le numero de tours par minute auquel la couronne mobile doit tourner pour fournir les caractéristiques demandées.

N.B. Les caractéristiques mentionnées ci-dessous, sont rapportées au fonctionnement avec air à +15°C à la pression barométrique de 760 mm Hg poids spécifique 1,226 Kg/m<sup>3</sup> et elles sont tirées par essai selon les normes UNI 10531 (UNI 7179-73P). En cas de besoin du client qui veut des caractéristiques intermédiaires à celles fournies par les tableaux, ou pour aspiration d'air température différente de 15°C et donc poids spécifique différent de 1,226, il faut se tenir aux lois fondamentales qui règlent les variations des caractéristiques des ventilateurs à la suite de variations de la vitesse de rotation et du poids spécifique du fluide aspiré.

a) Variation vitesse de rotation (n) à poids spécifique air constant.

1. Le débit (V) varie directement suivant le rapport des tours:

$$V_1 = V \cdot \frac{n^1}{n}$$

2. La pression (pt) varie suivant le carré du rapport des tours:

$$pt_1 = pt \cdot \left(\frac{n^1}{n}\right)^2$$

3. La puissance (P) varie suivant le cube du rapport des tours:

$$P_1 = P \cdot \left(\frac{n^1}{n}\right)^3$$

b) Variation du poids spécifique (γ) de l'air à vitesse de rotation constante.

1. Le débit (V) reste constant.

2. La pression (pt) et la puissance (P) varient directement suivant le rapport des poids spécifiques.

$$pt_1 = pt \cdot \frac{\gamma^1}{\gamma} \quad P_1 = P \cdot \frac{\gamma^1}{\gamma}$$

Le poids spécifique de l'air aux plusieurs températures est tiré par:

$$\gamma = \frac{1,293 \cdot 273}{(273+t)} \text{ (kg/m}^3\text{)}$$

Le poids spécifique de l'air a pression barométrique changeante, s'exprime par la formule suivante:

$$\gamma = \frac{Pb \cdot 13.59}{29.27 \cdot (273 + t)} \text{ (kg/m}^3\text{)}$$

où:

- γ = poids spécifique de l'air à t °C
- 1,293 = poids spécifique de l'air à 0°C
- t = température de l'air en °C
- 273 = zéro absolu
- Pb = Pression barométrique en mm Hg

Par le tableau suivant on pourra lire directement le poids de l'air à quelques températures:

°C	-20	-10	0	+10	+15	+20	+30	+40	+50	+60	+70	+80	+90	+100	+120	+140	+160	+180	+200	+220	+240	+260	+280	+300	+325	+350
γ	1,396	1,342	1,293	1,248	1,226	1,205	1,165	1,128	1,093	1,060	1,029	1,000	0,973	0,947	0,90	0,85	0,82	0,78	0,75	0,72	0,69	0,66	0,64	0,62	0,59	0,56

Tableau démontrant la pression barométrique par rapport à l'altitude au dessus du niveau de la mer:

mt	0	500	1000	1500	2000	2500	3000	3500	4000	4500
Pb mm Hg	760	720	680	640	600	560	530	500	470	440

## Allgemeines über Radialventilatoren

Der Radialventilator besteht im wesentlichen aus einem Gehäuse, in dem sich ein Laufrad dreht, welches von einer außen befindlichen Energiequelle angetrieben wird. Die wichtigsten Parameter welche einen Ventilator bestimmen sind folgende:

- a) Fördermenge    c) Wirkungsgrad  
b) Druck            d) Drehzahl

### FÖRDERMENGE

Sie ist von der Menge der vom Ventilator abgesaugten Flüssigkeit in der Zeiteinheit dargestellt. Sie wird in m<sup>3</sup>/sec., m<sup>3</sup>/min., oder m<sup>3</sup>/h spezifiziert.

### DRUCK

Der Druck ist meistens in Kgf/m<sup>2</sup> oder Pa. Der von einem Ventilator erzeugte Druck heisst GESAMTDRUCK (pt): er stellt die Summe vom statischen + dynamischen Druck dar. Der statische Druck (p.s.) ist die potentielle Energie, die den Widerstand in den Luftleitungen überwindet. Der dynamische Druck (pd) ist die kinetische Energie der Flüssigkeit in Bewegung und hängt von der durchschnittlichen Geschwindigkeit der Luft aus der Druckseite ab. Diese lässt sich mit der Formel ableiten:

$$pd = \frac{C^2}{2g} \cdot 1.226 \quad C = \frac{V}{A}$$

Wo:

- V = Fördermenge in m<sup>3</sup>/sec.  
A = Fläche der Drucköffnung in m<sup>2</sup>  
c = Durchschnittsgeschwindigkeit der Luft auf Druckseite in m/sec.  
g = Erdbeschleunigung (9,81 m/sec<sup>2</sup>)  
1,226 = Spezifisches Gewicht der Luft in Kg/m<sup>3</sup> bei 15°C und 760 mm Hg.

### WIRKUNGSGRAD

Das ist das Verhältnis zwischen der vom Ventilator auf die Flüssigkeit übertragenen Energie und der zur Fortbewegung des Ventilators aufgewandten Energie. Nach dem herkömmlichen Vorgehen lässt er sich ermitteln aus:

$$\eta = \frac{V \cdot pt}{6120 \cdot P}$$

Wo:

- V = Fördermenge in m<sup>3</sup>/min.  
pt = Gesamtdruck in Kgf/m<sup>2</sup>  
P = Aufgenommene Leistung in kW  
η = Wirkungsgrad des Ventilators

### DREHGESCHWINDIGKEIT

Sie entspricht der Drehzahl in der Minute, bei welcher sich das Laufrad drehen muss, um die geforderten Eigenschaften zu erreichen. ZU BEACHTEN: die in der Tabelle angezeigten Daten beziehen sich auf Luft bei einer Temperatur von 15°C, barometrischem Druck 760 mm Hg und auf ein spezifisches Gewicht der Luft von 1,226 kg/m<sup>3</sup> und ergeben sich aus Abnahme nach UNI-Normen 10531 (UNI 7179-73P).

Wenn der Benutzer andere, zwischenliegende Werte braucht, als in der Tabelle angegeben, oder Luft mit einer höheren Temperatur als 15°C und daher mit anderem spezifischem Gewicht als 1,226 benötigt, muss er sich an die folgende Gesetze halten, welche die Eigenschaften der Ventilatoren infolge der Änderung der Drehzahl und des spezifischen Gewichtes der abgesaugten Flüssigkeit ändern.

- a) Änderung der Drehzahl (n) bei konstantem spezifischem Gewicht.  
1. Die Fördermenge (V) ändert sich direkt nach dem Drehzahlverhältnis:

$$V_1 = V \cdot \frac{n^1}{n}$$

2. Der Druck (pt) ändert sich nach der Quadratzahl des Drehzahlverhältnis:

$$pt_1 = pt \cdot \left(\frac{n^1}{n}\right)^2$$

3. Die Leistung (P) ändert sich nach der Kubikzahl des Drehzahlverhältnis:

$$P_1 = P \cdot \left(\frac{n^1}{n}\right)^3$$

- b) Veränderung des spezifischen Gewichtes (γ) der Luft bei gleichbleibender Drehgeschwindigkeit.  
1. Die Fördermenge (V) bleibt unverändert.

2. Der Druck (pt) und die Leistung (P) verändern sich direkt nach dem Verhältnis des spezifischen Gewichtes.

$$pt_1 = pt \cdot \frac{\gamma^1}{\gamma} \quad P_1 = P \cdot \frac{\gamma^1}{\gamma}$$

Das spezifische Gewicht der Luft zu den verschiedenen Temperaturen ergibt sich aus:

$$\gamma = \frac{1,293 \cdot 273}{(273+t)} \quad (\text{kg/m}^3)$$

Das spezifische Gewicht der Luft in Abhängigkeit des Luftdrucks wird mit folgender Formel ermittelt:

$$\gamma = \frac{Pb \cdot 13.59}{29.27 \cdot (273 + t)} \quad (\text{kg/m}^3)$$

Wo:

- γ = spezifisches Gewicht der Luft  
1,293 = spezifisches Gewicht der Luft bei 0°C  
t = Lufttemperatur in °C  
273 = Absoluter Nullpunkt  
Pb = Luftdruck Hg

Aus der folgenden Tabelle ist das spezifische Gewicht der Luft bei den verschiedenen Temperaturen zu entnehmen:

t°C	-20	-10	0	+10	+15	+20	+30	+40	+50	+60	+70	+80	+90	+100	+120	+140	+160	+180	+200	+220	+240	+260	+280	+300	+325	+350
γ	1,396	1,342	1,293	1,248	1,226	1,205	1,165	1,128	1,093	1,060	1,029	1,000	0,973	0,947	0,90	0,85	0,82	0,78	0,75	0,72	0,69	0,66	0,64	0,62	0,59	0,56

Luftdruck in Abhängigkeit von der Höhe über dem Meeresspiegel:

mt	0	500	1000	1500	2000	2500	3000	3500	4000	4500
Pb mm Hg	760	720	680	640	600	560	530	500	470	440

### Conceptos generales sobre los ventiladores centrífugos

El ventilador centrífugo está formado de una cóclea, en cuyo interior gira una rueda de paletas bajo la acción de una fuente de energía exterior (normalmente un motor eléctrico). Las características distintivas principales de un ventilador centrífugo son:

- a) caudal
- b) presión
- c) rendimiento
- d) velocidad de rotación

### CAUDAL

Está representado por el volumen del fluido aspirado por el ventilador en la unidad de tiempo; generalmente, se expresa en m<sup>3</sup>/seg, m<sup>3</sup>/min., o m<sup>3</sup>/h.

### PRESIÓN

Generalmente, está indicada en kgf/m<sup>2</sup> o Pa. La presión producida por un ventilador se llama TOTAL (pt); la misma representa la suma de dos presiones diferentes: ESTÁTICA + DINÁMICA.

La presión estática (ps) es la energía potencial, que sirve para vencer las resistencias opuestas por el circuito cuando pasa el fluido.

La presión dinámica (pd) es la energía cinética que posee el fluido en movimiento y depende de la velocidad media de salida del aire del orificio impelente del ventilador; se obtiene de la fórmula:

$$pd = \frac{C^2}{2g} \cdot 1.226 \quad C = \frac{V}{A}$$

en donde:

- V = caudal en m<sup>3</sup>/seg.
- A = superficie orificio impelente en m<sup>2</sup>
- c = velocidad media del aire en el orificio impelente en m/seg.
- g = aceleración de gravedad (9,81 m/seg.)
- 1,226 = peso específico del aire en kg/m<sup>3</sup> a 15°C y 760 mm de Hg.

### RENDIMIENTO

Es la relación entre la energía que el ventilador suministra al fluido, y la energía que la fuente exterior consume para accionar el ventilador mismo. Según el sistema convencional, se obtiene de la fórmula:

$$\eta = \frac{V \cdot pt}{6120 \cdot P}$$

en donde:

- V = caudal en m<sup>3</sup>/seg.
- pt = presión total en kgf/m<sup>2</sup>
- P = Potencia absorbida por el ventilador en kW
- η = rendimiento del ventilador

### VELOCIDAD DE ROTACIÓN

Es el número de revoluciones por minuto al que tiene que girar la rueda de paletas para alcanzar las características requeridas.

N.B. Las características indicadas en las siguientes tablas se refieren al funcionamiento con aire a +15°C, con una presión barométrica de 760 mm Hg, peso específico 1,226 kg/m<sup>3</sup> y se obtienen mediante pruebas efectuadas de acuerdo con las normas UNI 10531 (UNI 7179-73P).

En el caso en que el cliente necesite obtener características que sean intermedias a las indicadas en las tablas, o bien, para aspiraciones de aire con temperaturas diferentes de 15°C y peso específico distinto de 1,226, hay que atenerse a las siguientes leyes fundamentales, que regulan las variaciones de las características de los ventiladores consiguientes a las variaciones de la velocidad de rotación y del peso específico del fluido aspirado.

a) Variación de la velocidad de rotación (n) con un peso específico del aire constante.

1. El caudal (V) varía directamente con la relación de las revoluciones:

$$V_1 = V \cdot \frac{n^1}{n}$$

2. La presión (pt) varía con el cuadrado de la relación de las revoluciones:

$$pt_1 = pt \cdot \left(\frac{n^1}{n}\right)^2$$

3. La potencia (P) varía con el cubo de la relación de las revoluciones:

$$P_1 = P \cdot \left(\frac{n^1}{n}\right)^3$$

b) Variación del peso específico (γ) del aire con una velocidad de rotación constante.

1. El caudal (V) permanece constante.

2. La presión (pt) y la potencia (P) varían directamente con la relación de los pesos específicos.

$$pt_1 = pt \cdot \frac{\gamma^1}{\gamma} \quad P_1 = P \cdot \frac{\gamma^1}{\gamma}$$

El peso específico del aire, a las diferentes temperaturas, se obtiene de la fórmula:

$$\gamma = \frac{1,293 \cdot 273}{(273+t)} \quad (\text{kg/m}^3)$$

El peso específico del aire al variar la presión, se obtiene de la fórmula:

$$\gamma = \frac{Pb \cdot 13.59}{29.27 \cdot (273 + t)} \quad (\text{kg/m}^3)$$

en donde:

- γ = peso específico del aire a t°C
- 1,293 = peso específico del aire a 0°C
- t = temperatura del aire en °C
- 273 = cero absoluto
- Pb = Presión barométrica en mm Hg.

En la siguiente tabla podrá leer directamente el peso del aire a las diferentes temperaturas:

t°C	-20	-10	0	+10	+15	+20	+30	+40	+50	+60	+70	+80	+90	+100	+120	+140	+160	+180	+200	+220	+240	+260	+280	+300	+325	+350
γ	1,396	1,342	1,293	1,248	1,226	1,205	1,165	1,128	1,093	1,060	1,029	1,000	0,973	0,947	0,90	0,85	0,82	0,78	0,75	0,72	0,69	0,66	0,64	0,62	0,59	0,56

Tabla para leer directamente la presión barométrica a las diferentes altitudes con respecto al nivel del mar:

mt	0	500	1000	1500	2000	2500	3000	3500	4000	4500
Pb mm Hg	760	720	680	640	600	560	530	500	470	440

## CARATTERISTICHE

Le caratteristiche riportate sui diagrammi sono riferite ad aria alla temperatura di +15°C, alla pressione barometrica di 760 mm Hg, con peso specifico di 1,226 Kg/m<sup>3</sup>.

## RUMOROSITÀ

I valori di pressione sonora indicati in catalogo sono espressi in decibel scala A (dB/A), si intendono misurati in campo libero alla distanza di m.1,5 dal ventilatore funzionante alla portata di massimo rendimento e collegato a tubazione in aspirante e in premente secondo norme UNI.

## ORIENTAMENTI

Tutti i ventilatori possono essere costruiti in 16 posizioni diverse della bocca di mandata (8 con senso di rotazione orario RD e 8 con senso di rotazione antiorario LG) come indicato dalle tabelle orientamenti.

Si fa presente che il senso di rotazione viene definito guardando il ventilatore dal lato della trasmissione. Alcune grandezze di questi ventilatori sono orientabili fermo restando il senso di rotazione. Questa informazione è riportata in calce alle varie tabelle delle dimensioni d'ingombro. Flange a norme DIN 24154-24158.

## ACCESSORI (fornitura a richiesta)

- **controflange aspirante e premente;**
- **portello ispezione:** serve per l'ispezione e la pulizia della girante e dell'interno della coclea;
- **tappo di scarico:** serve per eliminare l'eventuale condensa che può formarsi all'interno del ventilatore, è posto sul punto più basso della coclea;
- **giunti antivibranti in aspirante e in premente:** servono per evitare il propagarsi delle vibrazioni alle tubazioni;
- **rete di protezione bocca aspirante:** viene impiegata a scopo antinfortunistico quando il ventilatore aspira dall'ambiente;
- **serranda di regolazione sulla mandata:** viene impiegata per la regolazione della portata del ventilatore;
- **regolatore di portata sull'aspirazione:** viene impiegato per regolare la portata del ventilatore, mantenendone elevato il rendimento anche in fase di regolazione.

## COSTRUZIONI SPECIALI

**Costruzione antisциntilla:** nei casi di trasporto di fluidi esplosivi oppure di installazione in ambienti pericolosi, le parti a contatto con il fluido aspirato, che rischiano lo sfregamento, vengono costruite con materiali non ferrosi, così come il motore potrà essere richiesto in costruzione speciale.

**Costruzione anticorrosiva:** nei casi di trasporto di fluidi corrosivi, le parti a contatto con il fluido possono essere rivestite con vernici speciali, oppure essere costruiti con materiali speciali come: acciai inossidabili austenitici (AISI 304-316 ecc.). Altre costruzioni speciali possono essere prese in considerazione a seconda di particolari necessità del cliente.

## CHARACTERISTICS

The features listed in the diagrams are referred to air at the temperature of + 15°C and at the barometrical pressure of 760 mm.Hg with specific gravity 1,226 Kg/m<sup>3</sup>.

## NOISE LEVEL

The noise level values indicated are expressed in decibel scale A (dB/A) they are understood measured in a free range at the distance of 1.5 m from the fan operating with the highest output capacity, connected to inlet and outlet pipe connections according to UNI standards.

## ORIENTATIONS

All the fans can be constructed with the delivery mouth in 16 different positions (8 in clockwise rotation RD and 8 in counterclockwise rotation LG) as indicated on the orientation tables. Please note that the direction of rotation is determined by looking at the fan from the transmission side. Some sizes of these fans are revolvable always considering the rotation direction. This information is indicated at the end of the various tables of the overall dimensions. Flange see DIN 24154-24158.

## ACCESSORIES (delivery on request)

- **intaking and pressing counterflange;**
- **inspection door:** to inspect and to clean the wheel and the scroll inside;
- **discharge cap:** it eliminates the condensate if any inside the fan and it is situated on the lowest part of the scroll.
- **vibrating proof joints in intaking and pressing time:** they are used to avoid the spreading of vibrations to the pipes;
- **safety grate for intaking throat:** it is used to avoid accidents when the fan is intaking from the room;
- **regulation lock on delivery:** it is used to regulate the fan delivery;
- **regulator of the flow rate in intaking time:** it is used to regulate the fan flow rate and it maintains high the efficiency level, also in regulating time.

## SPECIAL CONSTRUCTIONS

**Spark proof construction:** when explosive fluids are carried or when the plant is installed in dangerous environments, the parts that come into contact with the intaken fluid are constructed by material without iron content to avoid rubbing, motor on request is supplied in special construction.

**Corrosionproofing construction:** when corrosive fluids are carried, the parts that come into contact with the fluid are painted with special paints or they are constructed with special materials as austenitic stainless steels (AISI 304-316 etc.). Constructions can be effected according to the customer's particular needs.

## CARACTÉRISTIQUES

Les caractéristiques mentionnées sur les diagrammes sont rapportées à l'air à la température de + 15°C, à la pression barométrique de 760 mm Hg, avec un poids spécifique de 1,226 Kg/m<sup>3</sup>.

## NIVEAU SONORE

Les valeurs de pression sonore indiquées en catalogue sont exprimées en décibel échelle A (dB/A), elle sont mesurées en champs libre à la distance de m. 1,5 du ventilateur qui fonctionne à régime de rendement maximum et qui est raccordé à tubulure d'aspiration et de refolement selon les normes UNI.

## ORIENTATIONS

Tous les ventilateurs peuvent être construits en 16 positions différentes de la bouche de refolement (8 avec sens de rotation à droite RD et 8 avec sens de rotation à gauche LG) comme indique dans les tableaux orientations. Il faut tenir compte que le sens de rotation est défini en regardant le ventilateur du côté de la transmission. Quelques modes de ces ventilateurs ne sont pas orientables. Cette information est mentionnée au bas de chaque tableau des dimensions d'encombrement. Brides selon DIN 24154-24158.

## ACCESSOIRES (fourniture sur demande)

- **contre-brides aspirante et refolemente;**
- **porte d'inspection:** elle sert pour l'inspection et le nettoyage de la turbine et de l'intérieur de la coque;
- **bouchon de vidange:** il sert à éliminer l'éventuelle condensation qui peut se former à l'intérieur du ventilateur, il se trouve au point le plus bas de la coque;
- **joint antivibratoire en aspiration et en refolement:** ils servent à éviter que les vibrations se propagent aux conduites;
- **grillage de protection bouche aspirante:** il est employé contre les accidents quand le ventilateur aspire à bouche libre.
- **rideau de réglage sur le refolement:** il est employé pour le réglage du débit du ventilateur.
- **régulateur de débit sur l'aspiration:** il est employé pour le réglage du débit du ventilateur, en gardant élevé le rendement même en phase de réglage.

## CONSTRUCTIONS SPECIALES

**Construction antiétincelles:** en cas de transport de fluides explosifs ou de installation en milieux dangereux, les parties au contact du fluide aspiré, qui risquent le frottement, sont construites en matériels non ferreux, pour le même motif le moteur pourra être demandé en construction spéciale.

**Construction anticorrosion:** en cas de transport de fluides corrosifs, les parties au contact du fluide peuvent être revêtues de peintures spéciales, ou être construites en matériaux spéciaux comme: aciers inoxydables austénitiques (AISI 304-316 etc.). D'autres constructions spéciales peuvent être prises en considération selon particulières nécessités du client.

#### EIGENSCHAFTEN

Die Parameter in den Tabellen beziehen sich auf Luft mit einer Temperatur von 15°C bei einem Luftdruck von 760 mm Hg. (Spezifisches Gewicht der Luft 1,226 Kg/m<sup>3</sup>).

#### SCHALLPEGEL

Die Schallwerte sind in Dezibel, Skala A db (A) angegeben. Sie wurden im Freifeld im Abstand von 1,5 m entfernten, unten Vollast arbeitenden, saug- und drückseitig abgeschlossenen Ventilator entsprechend der UNI-Norm ermittelt.

#### GEHÄUSESTELLUNGEN:

Alle Radialventilatoren können mit 16 verschiedenen Stellungen der Drucköffnung gebaut werden (8 mit Uhrzeigersinn RD und 8 mit Gegenuhrzeigersinn LG) wie in der Tabelle der Einstellungen angegeben. Die Drehrichtung versteht sich von der Antriebsseite aus gesehen. Flansche nach DIN Norm 24154-24158.

#### ZUBEHOEHRTHEILE (Auf Anfrage)

- **Gegenflansche auf Saug- und Druckseite;**
- **Reinigungsöffnung:** zur Überprüfung und Reinigung des Gehäuses und Laufrades;
- **Kondensatstutzen:** Er liegt an der untersten Stelle des Gehäuses;
- **Druck- und saugseitige elastische Verbindungen:** verhindern das Übergreifen von Schwingungen auf die Rohrleitungen;
- **Schutzgitter auf der Saugseite:** zur Unfallverhütung, falls der Ventilator frei ansaugt;
- **Mengenregler auf Druckseite:** regelt die Fördermenge des Ventilators;
- **Mengenregler auf der Saugseite (Drallregler):** wird zur Regelung des Volumenstromes verwendet.

#### SPEZIALAUSFÜHRUNGEN

**Funkensichere Bauart:** für die Förderung von explosiven Luftströmen oder für die Aufstellung in explosionsgefährdeten Räumen.

Ansaugstutzen und Wellendurchgang sind mit nichtfunkenziehendem NE-Metallen versehen, ebenso kann auch ein Ex-geschützter Motor angeboten werden.

**Korrosionshemmende Ausführungen:** falls korrosive Luftströme gefördert werden, können die luftberührten Teile mit einem Spezialanstrich versehen werden, oder aus rost- und säurebeständigem Stahl AISI 304 - DIN 1.4301, AISI 316 - DIN 1.4571 usw. gefertigt werden. Weitere spezielle Ausführungen können nach Kundenwunsch angetertigt werden.

---

#### CARACTERÍSTICAS

Las características indicadas en los diagramas se refieren al aire a + 15°C de temperatura, con una presión barométrica de 760 mm Hg y con peso específico de 1,226 kg/m<sup>3</sup>.

#### INTENSIDAD ACÚSTICA

Los valores de presión sonora, mencionados en el catálogo, están indicados en decibel, escala A (dB/A). Se entienden medidos sin resistencia a una distancia de **1,5 m** del ventilador funcionando al máximo y conectado a tuberías en aspiración e impulsión, según las normas UNI.

#### ORIENTACIONES

Todos los ventiladores pueden fabricarse con 16 diferentes posiciones del orificio de empuje (8 con sentido de rotación hacia la derecha RD, y 8 con sentido de rotación hacia la izquierda LG), como muestran las tablas de las orientaciones.

Nótese que el sentido de rotación se define mirando el ventilador desde el lado de la transmisión. Algunos modelos de estos ventiladores están posicionados teniendo en cuenta el sentido de rotación. Dicha información está indicada al pie de las diferentes tablas de las dimensiones máximas. Las bridas son conformes a las normas DIN 24154-24158

#### ACCESORIOS (suministro a pedido)

- **contrabrida aspirante e impelente;**
- **registro de inspección:** sirve para inspeccionar y limpiar la rueda de paletas y el interior de la cóclea;
- **tapón de descarga:** sirve para eliminar el posible líquido de condensación que puede formarse en el interior del ventilador; está colocado en el punto más bajo de la cóclea;
- **juntas antivibrantes en la aspiración y en el empuje:** sirven para que las vibraciones no lleguen a las tuberías;
- **red de protección orificio de aspiración:** se emplea para la prevención de accidentes cuando el ventilador aspira del local;
- **válvula de regulación en el empuje:** se utiliza para regular el caudal del ventilador;
- **regulador de caudal en la aspiración:** se emplea para regular el caudal del ventilador, manteniendo el rendimiento alto incluso durante la regulación.

#### CONSTRUCCIÓN ESPECIAL

**Construcción a prueba de chispas:** en los casos en que se transportan fluidos explosivos, o cuando los ventiladores se instalan en locales peligrosos, las piezas que tienen contacto con el fluido aspirado, y corren el riesgo de fricción, están fabricadas de materiales no ferrosos. También el motor podrá pedirse en construcción especial.

**Construcción anticorrosiva:** en los casos en que se transportan fluidos corrosivos, las piezas que tienen contacto con el fluido pueden estar recubiertas de pinturas especiales, o bien pueden estar fabricadas con materiales especiales como: aceros inoxidables austeníticos (AISI 304-316, etc). Otras construcciones especiales pueden tomarse en consideración de acuerdo con las exigencias específicas del cliente.

**ALCUNI VALORI PRATICI DI VELOCITÀ DELL'ARIA DA TENERE NELLE CONDOTTE IN FERRO PER IMPIANTI DI ASPIRAZIONE DI:**

Polveri di cereali	16-19 m/sec
Polveri di vernice	15-18 m/sec
Trucioli di legno e segatura	18-24 m/sec
Polvere di prodotti chimici secca	17-20 m/sec
Polverino di carbone	20-25 m/sec
Polveri di lavorazione materie plastiche	18-23 m/sec
Fumi di fonderia	15-18 m/sec
Ruote smerigliatrici, affilatrici e pulitrici	20-25 m/sec
Fumi di solventi di sgrassatura	12-17 m/sec
Trucioli e polveri metalliche	25-38 m/sec
Polvere di gomma	17-20 m/sec
Polveri tossiche di qualsiasi genere	15-25 m/sec
Polveri di ossido di zinco	18-21 m/sec
Polveri di marmo	20-25 m/sec
Smerigliatura pelli	18-23 m/sec

**SOME VALUES OF AIR SPEED THAT MUST BE OBSERVED INSIDE THE IRON PIPES FOR SUCTION PLANTS, RELATING TO FOLLOWING MATERIALS:**

Cereals dust	16-19 m/sec
Varnish dust	15-18 m/sec
Wooden shaving and sawdust	18-24 m/sec
Dry dust of chemicals	17-20 m/sec
Coal dust	20-25 m/sec
Dust of plastic material working	18-23 m/sec
Foundry fumes	15-18 m/sec
Lapping sharpening and bufing wheels	20-25 m/sec
Fumes of solvents for degreasing	12-17 m/sec
Metallic shaving and dust	25-38 m/sec
Rubber dust	17-20 m/sec
Any toxic dust	15-25 m/sec
Zinc oxide dust	18-21 m/sec
Saw dust of marble	20-25 m/sec
Hides buffing	18-23 m/sec

**QUELQUES VALEURS PRATIQUES DE VITESSE DE L'AIR A GARDER DANS LES CONDUITES EN FER POUR INSTALLATIONS D'ASPIRATION DE:**

Poudres de céréales	16-19 m/sec
Poudres de vernis	15-18 m/sec
Copeaux de bois et sciure	18-24 m/sec
Poudre de produits chimiques sèche	17-20 m/sec
Charbon poussier	20-25 m/sec
Poudres de travail de matériel plastique	18-23 m/sec
Fumées de fonderie	15-18 m/sec
Roues à poncer, affûteuses et polisseuses	20-25 m/sec
Fumées de solvants de dégraissage	12-17 m/sec
Ribbons et poudres métalliques	25-38 m/sec
Poudre de caoutchouc	17-20 m/sec
Poussières toxiques de n'importe quel genre	15-25 m/sec
Poussières de oxyde de zinc	18-21 m/sec
Poudres de marbre	20-25 m/sec
Ponçage de peaux	18-23 m/sec

**EINIGE PRAKTISCHE WERTE FÜR LUFTGESCHWINDIGKEITEN IN BLECHROHRLEITUNGEN VON ABSAUGANLAGEN:**

Getreidestaub	16-19 m/sec
Lackpulver	15-18 m/sec
Holzspäne und Holzmehl	18-24 m/sec
Trockenes Chemikalienpulver	17-20 m/sec
Kohlensaub	20-25 m/sec
Kunststoffpulver	18-23 m/sec
Giessereirauch	15-18 m/sec
Schmiergel- und Schleifmaschinen	20-25 m/sec
Weichmacherdämpfe	12-17 m/sec
Metallspäne und Metallstaub	25-38 m/sec
Gummipulver	17-20 m/sec
Beliebiger, schädlicher Staub	15-25 m/sec
Zinkoxydstaub	18-21 m/sec
Marmorstaub	20-25 m/sec
Schmirgelstaub von Häuten	18-23 m/sec

**ALGUNOS VALORES PRÁCTICOS DE VELOCIDAD DEL AIRE QUE TIENEN QUE REGISTRARSE EN LOS CONDUCTOS DE HIERRO PARA INSTALACIONES DE ASPIRACIÓN DE:**

Polvos de cereales	16-19 m/seg.
Polvos de pintura	15-18 m/seg.
Virutas de madera y aserrín	18-24 m/seg.
Polvo seco de productos químicos	17-20 m/seg.
Polvillo de carbón	20-25 m/seg.
Polvos de la elaboración de materias plásticas	18-23 m/seg.
Humos de fundición	15-18 m/seg.
Ruedas esmeriladoras, afiladoras y pulidoras	20-25 m/seg.
Humos de disolventes de desengrasado	12-17 m/seg.
Virutas y polvos metálicos	25-38 m/seg.
Polvo de caucho	17-20 m/seg.
Polvos tóxicos de cualquier tipo	15-25 m/seg.
Polvos de óxido de zinc	18-21 m/seg.
Polvos de mármol	20-25 m/seg.
Esmerilado de pieles	18-23 m/seg.

**ALCUNI DATI PRATICI SUL NUMERO DI RICAMBI DELL'ARIA PREVISTI NEGLI AMBIENTI CIVILI, INDUSTRIALI ED AGRICOLI:**

Ambienti	N. ricambi/ora		
Allevamenti ovicoli	8	Essiccazioni pelli	35
Allevamenti bovini-suini	10	Fabbrica gomme	12
Atri d'albergo - sale - corridoi	4	Fabbrica paste alimentari	6
Autorimesse	8	Fabbrica prodotti chimici	15
Banche	6	Falegnamerie	6
Bagni - docce	6	Filature - tessiture	5
Bagni galvanici	25	Fonderie	25
Carpenterie - saldature	12	Fucine	25
Centrali termiche	60	Lavanderie a vapore	30
Chiese	15	Locali forni elettrici	30
Caffè - bar - ristoranti	10	Locali forni industriali	20
Cinema - teatri	15	Magazzini merci deperibili	15
Colorifici	15	Magazzini merci non deperibili	5
Concerie	18	Manifatture tabacchi	12
		Molini	20
		Negozi vari	5
		Ospedali	6
		Palestre	20
		Panetterie	15
		Piscine	25
		Sale da ballo	20
		Sale da gioco	10
		Sale d'aspetto	10
		Scuole	6
		Stabilimenti metallurgici	5
		Supermercati	5
		Tintorie	30
		Tipografie	20
		Toilette	30
		Uffici tecnici	15

**SOME DATA ABOUT THE NUMBER OF THE AIR CHANGINGS FORESEEN IN CIVIL, INDUSTRIAL AND AGRICULTURAL ENVIRONMENTS:**

Environments	No. changings/hour		
Hide drying processes	35	Shops	5
Hen - hutch	8	Hospitals	6
Bovine - swine breeding	10	Gymnasiums	20
Hotel halls - rooms - corridors	4	Baker shops	15
Garages	8	Swimming-pools	25
Banks	6	Dance-halls	20
Bathrooms - showerbaths	6	Card-rooms	10
Galvanic baths	25	Waiting-rooms	10
Carpenter shops - welding shops	12	Schools	6
Heating plants	60	Metallurgical works	5
Churches	15	Supermarkets	5
Coffee - houses - bars - restaurants	10	Dyeing plants	30
Cinemas - theatres	15	Printing shops	20
Dye works	15	Toilettes	30
Tanneries	18	Technical departments	15
		Factories for rubber production	12
		Factories for alimentary pastes	6
		Factories for chemicals production	15
		Joineries	6
		Spinning - and weaving mills	5
		Foundries	25
		Forge shops	25
		Steam laundries	30
		Rooms for electric furnaces	30
		Rooms for furnace	20
		Warehouses for perishable goods	15
		Warehouses for unperishable goods	5
		Tobacco manufactures	12
		Grinding mills	20

**QUELQUES DONNEES PRATIQUES SUR LE NUMERO DE RECHANGES DE L'AIR PREVUS DANS LES MILIEUX CIVILS, INDUSTRIELS ET AGRICOLS:**

Milieu	N. rechanges/heure		
Elevages avicoles	8	Magasins généraux	5
Elevages bovins - porcins	10	Hôpitaux	6
Le hall d'un hôtel - salles - couloirs	4	Gymnase	20
Garages	8	Boulangeries	15
Banques	6	Piscines	25
Salles de bains - douches	6	Salles de dance	20
Bains galvaniques	25	Salles de jeu	10
Charpenteries - soudures	12	Salles de d'attente	10
Centrales thermiques	60	Ecoles	6
Eglises	15	Industrie métallurgique	5
Cafés - restaurant	10	Fours industriels locaux	5
Cinéma - théâtres	15	Magasins marchand. périssables	15
Fabriques de colorants	15	Magasins marchand. pas périssable	5
Tanneries	18	fabrique de tabacs	12
		Moulins	20
		Séchage peaux	35
		Industrie de caoutchouc	12
		Industrie de pâtes alimentaires	6
		Industrie de produits chimiques	15
		Menuiseries	6
		Filatures - tissages	5
		Fonderies	25
		Forges	25
		Blanchisseries à vapeur	30
		Fours électriques locaux	30
		Fours industriels locaux	20
		Magasins marchand. périssables	15
		Magasins marchand. pas périssable	5
		fabrique de tabacs	12
		Moulins	20
		Trockenanlagen für Felle	35
		Gummifabriken	12
		Teigwarenfabriken	6
		Chemiefabriken	15
		Tischlereien	6
		Webereien, Spinnereien	5
		Giessereien	25
		Schmiedien	25
		Dampfwaschereien	30
		Räume an elektrischen Öfen	30
		Räume an Industrieöfen	20
		Lager für verderbliche Ware	15
		Lager für nicht verderbliche Ware	5
		Tabakfabriken	12
		Mühlén	20
		Geschäfte	5
		Krankenhäuser	6
		Turnhallen	20
		Bäckereien	15
		Schwimmhallen	25
		Tanzlokale	20
		Spiellokale	10
		Wartésäle	10
		Schulen	6
		Metallverarbeitende Betriebe	5
		Supermarkets	5
		Färbereien	30
		Druckereien	20
		Toiletträume	30
		Technische Büros	15

**EINIGE PRAKTISCHE ANGABEN ÜBER DIE LUFTWECHSELZAHL IM ZIVILEN, GEWERBLICHEN UND LANDWIRTSCHAFTLICHEN BEREICH:**

Umgebungen	Nr. Luftwechsel/Stunde		
Schafzucht	8	Geschäfte	5
Ochsen- oder Schweinezucht	10	Krankenhäuser	6
Hallen, Säle, Gänge in Hotels	4	Turnhallen	20
Garagen	8	Bäckereien	15
Banken	6	Schwimmhallen	25
Bäder, Duschen	6	Tanzlokale	20
Galvanische Bäder	25	Spiellokale	10
Stahlbauschlossereien, Schweissereien	12	Wartésäle	10
Kraftwerke	60	Schulen	6
Kirchen	15	Metallverarbeitende Betriebe	5
Cafés, Gaststätten, Bars	10	Supermarkets	5
Kinos - Theater	15	Färbereien	30
Farbenfabriken	15	Druckereien	20
Gerbereien	18	Toiletträume	30
		Technische Büros	15
		Secados de pieles	35
		Fábrica de caucho	12
		Fábrica de pastas alimenticias	6
		Fábrica de productos químicos	15
		Carpinterías	6
		Hilanderías - tejedurías	5
		Fundiciones	25
		Herrerías	25
		Lavanderías a vapor	30
		Locales hornos eléctricos	30
		Locales hornos industriales	20
		Depósitos de mercancías perecedera	15
		Depósitos de mercancías no perecedera	5
		Tabacaleras	12
		Molinos	20
		Negocios varios	5
		Hospedales	6
		Gimnasios	20
		Panaderías	15
		Piscinas	25
		Salas de baile	20
		Salas de juego	10
		Salas de espera	10
		Escuelas	6
		Establecimientos metalúrgicos	5
		Supermercados	5
		Tintorerías	30
		Tipografías	20
		Lavabos	30
		Oficinas técnicas	15

**ALGUNOS DATOS PRÁCTICOS ACERCA DEL NÚMERO DE RENOVACIONES DE AIRE PREVISTOS EN LOS LOCALES CIVILES, INDUSTRIALES Y AGRÍCOLAS**

Locales	N° de renovaciones/hora		
Criaderos avícolas	8	Negocios varios	5
Criaderos bovinos - porcinos	10	Hospedales	6
Halls de hoteles - salas - pasillos	4	Gimnasios	20
Garajes colectivos	8	Panaderías	15
Bancos	6	Piscinas	25
Baños - duchas	6	Salas de baile	20
Baño de galvanizado	25	Salas de juego	10
Carpinterías metálicas - soldaduras	12	Salas de espera	10
Centrales térmicas	60	Escuelas	6
Iglesias	15	Establecimientos metalúrgicos	5
Cafés - bares - restaurantes	10	Supermercados	5
Cines - teatros	15	Tintorerías	30
Fábrica de colores	15	Tipografías	20
Curtidurías	18	Lavabos	30
		Oficinas técnicas	15
		Secados de pieles	35
		Fábrica de caucho	12
		Fábrica de pastas alimenticias	6
		Fábrica de productos químicos	15
		Carpinterías	6
		Hilanderías - tejedurías	5
		Fundiciones	25
		Herrerías	25
		Lavanderías a vapor	30
		Locales hornos eléctricos	30
		Locales hornos industriales	20
		Depósitos de mercancías perecedera	15
		Depósitos de mercancías no perecedera	5
		Tabacaleras	12
		Molinos	20
		Negocios varios	5
		Hospedales	6
		Gimnasios	20
		Panaderías	15
		Piscinas	25
		Salas de baile	20
		Salas de juego	10
		Salas de espera	10
		Escuelas	6
		Establecimientos metalúrgicos	5
		Supermercados	5
		Tintorerías	30
		Tipografías	20
		Lavabos	30
		Oficinas técnicas	15

**CEP**  
**euroventilatori<sup>®</sup>**  
**international spa**

## IMPIEGO

I ventilatori centrifughi di questa serie ad alto rendimento sono adatti per aspirazione di aria pulita o leggermente polverosa negli impianti di condizionamento civile e industriale.

In particolare impianti di:

**Ventilazione:** stalle, miniere, gallerie.

**Aspirazione:** aria viziata, fumi di saldatura, vapori da vasche solventi e vernici da cabine di verniciatura.

**Aereazione:** silos, capannoni.

**Raffreddamento:** materie plastiche, stoffe, lastre di vetro.

**Essiccazione:** foraggi, cereali, carte, vernici, legno.

**Eliminazione:** fumane e gas nocivi.

Ed in tutte quelle applicazioni dove necessita il trasporto di aria con temperatura massima di 90°C con bassa pressione. Per temperature del fluido trasportato superiore a 90°C fino a 350°C viene calettata sull'albero fra supporto e coclea una ventolina paracalore, inoltre il ventilatore viene verniciato con vernice speciale all'alluminio per alte temperature

## USE

The high output centrifugal fans of this series are suitable for the suction of clean or plants slightly dusty air in civil and industrial air conditioning.

In particular plants for:

**Ventilation:** stables, mines, tunnels.

**Suction:** vitated air, welding fumes, vapours from solvent tanks and spraying booths.

**Aeration:** storage bins, sheds.

**Cooling:** plastic materials, cloths, glass plates.

**Drying:** fodder, cereals, papers, varnishes, wood.

**Elimination:** fumes and toxic gas.

This series is also used where it is necessary to transport air with maximum temperature of 90°C with low pressure. For temperatures of the transported fluid higher than 90°C up to 350°C a small heat stopping fan is splined to the shaft between support and scroll; besides the fan is painted with a special aluminium paint suitable for high temperatures.

## DEMAINES D'APPLICATION

Ce type de ventilateur à haut rendement est utilisé pour l'aspiration d'air propre ou faiblement chargé en poussières, dans les installations de conditionnement d'air civil ou industriel.

En particulier pour installations de:

**Ventilation:** étables, mines, tunnels.

**Aspiration:** air pollué, fumées de soudure, vapeurs de solvants sur cuves et piements sur cabines de peinture.

**Aération:** silos, hangars.

**Refrondissement:** matières plastiques, étoffe, feuilles de verre.

**Séchage:** fourrage, céréales, papier, peinture, bois.

**Evacuation:** fumées, et gaz toxiques.

Dans toutes les applications où l'on a besoin de transporter de l'air à basse pression a une température maximum de 90°C.

Pour température du fluide à transporter supérieure à 90°C et jusqu'à à 350°C, une hélice de refroidissement est montée sur l'arbre entre support et coque, en plus le ventilateur est peint avec une peinture spéciale en aluminium pour haute température.

## ANWENDUNG

Diese Radialventilatorensere mit hohem Wirkungsgrad wird zur Absaugung von reiner oder leicht staubiger Luft in zivilen oder gewerblichen Lüftungsanlagen wie z.B in folgenden Bereichen verwendet:

**Belüftung:** Ställe, Bergwerke, Tunnels.

**Entlüftung:** verbrauchte Luft, Schweißgasabsaugung. Dämpfe aus Bädern von Lacklösemitteln und Spritzkabinen.

**Ventilation:** Silos, Werkshallen.

**Kühlung:** Kunststoffe, Gewebe, Glas.

**Trocknung:** Viehfutter, Getreide, Papier, Lacke, Holz.

**Entfernung:** von Schwaden und schädlichen Abgasen.

Und überall dort wo man Luft mit einer Maximaltemperatur bis 90°C und niedrigem Druck befördern muß. Für höhere Temperaturen als 90°C bis maximal 350°C wird auf der Welle zwischen Lager und Gehäusewand ein Kühlflügel aufgezogen. (Sonderanstrich des Ventilators mit Aluminiumlack für hohe Temperaturen).

## UTILIZACIÓN

Los ventiladores centrifugos de esta serie de alto rendimiento son aptos para aspirar aire limpio o ligeramente polvoriento en las instalaciones de acondicionamiento civil e industrial. En particular instalaciones de:

**Ventilación:** establos, minas, túneles.

**Aspiración** de aire viciado, humos de soldadura, vapores de tinas de disolventes y barnices de cabinas de barnizado.

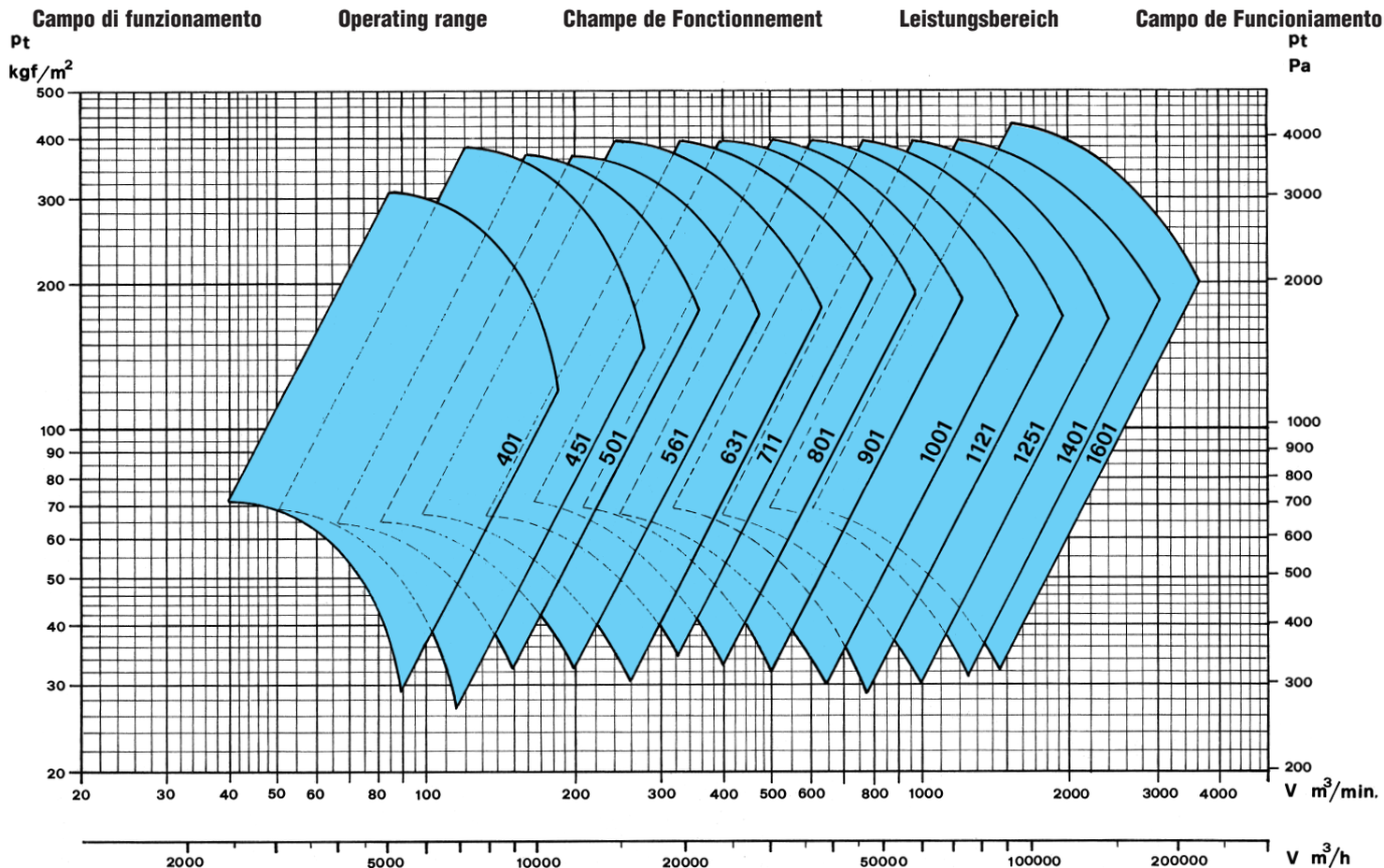
**Aireación:** silos, naves.

**Refrigeración:** materiales plásticos, telas, planchas de vidrio.

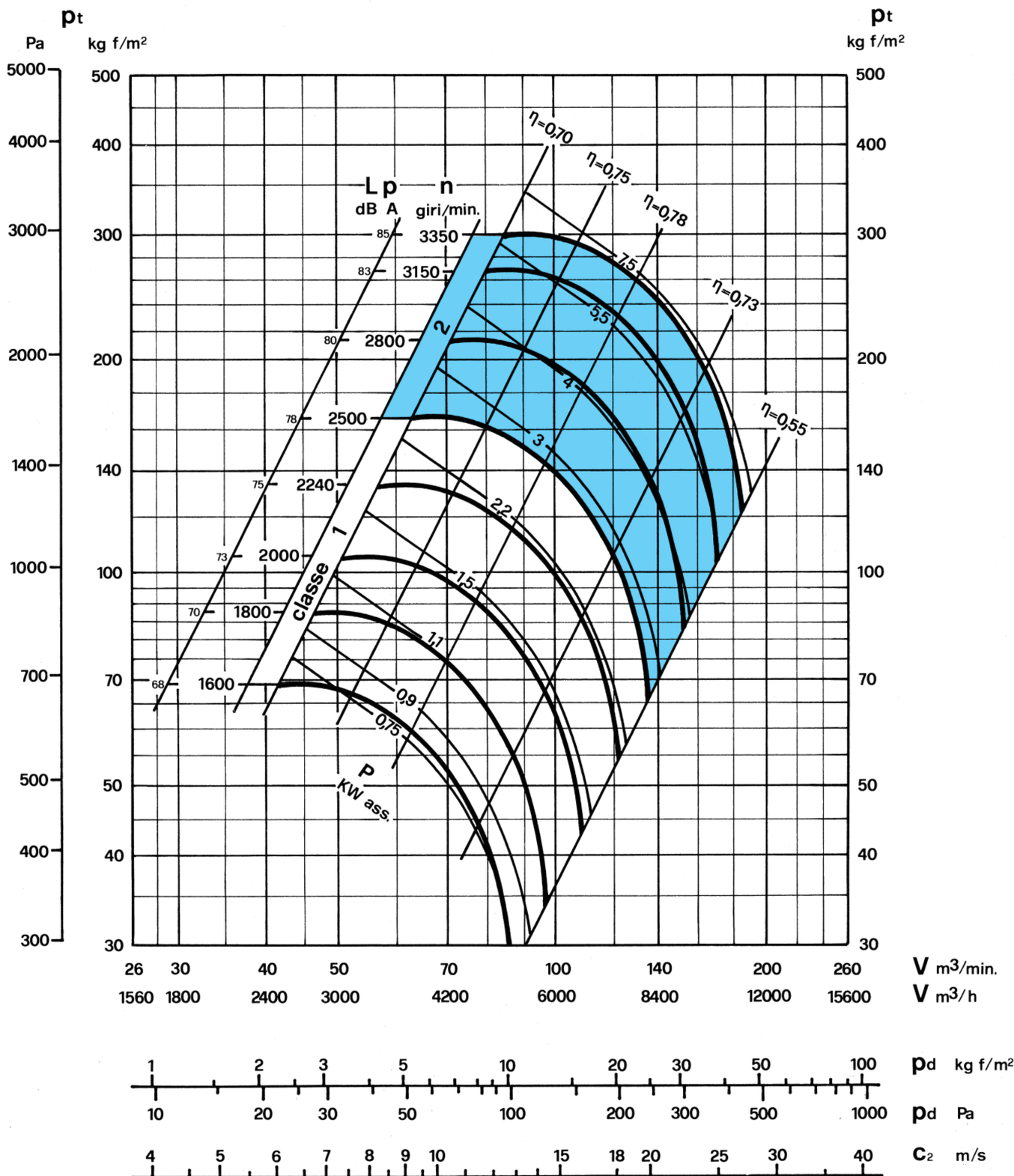
**Secado:** forrajes, cereales, papeles, barnices, madera.

**Eliminación:** humaredas y gases nocivos.

Y en todas aquellas aplicaciones en que se necesita transportar el aire con temperatura máxima de 90° C con baja presión. Para temperaturas del fluido transportado superiores a los 90° C y hasta los 350° C se ensambla en el árbol entre soporte y cóclea una pequeña turbina de refrigeración; además el ventilador está barnizado con un barniz especial al aluminio para altas temperaturas.







Classe 1  
Classe 1  
Class 1  
Klasse 1  
Clase 1

Giri massimi ammissibili:  
Maximum admissible rounds:  
Tours maxima admissibles:  
Höchste zulässige Drehzahl:  
Revoluciones máximas admisibles  
<100°C = 2500 giri/min.  
100-200°C = 2240 giri/min.  
200-350°C = 2000 giri/min.

Classe 2  
Classe 2  
Class 2  
Klasse 2  
Clase 2

Giri massimi ammissibili:  
Maximum admissible rounds:  
Tours maxima admissibles:  
Höchste zulässige Drehzahl:  
Revoluciones máximas admisibles  
<100°C = 3300 giri/min.  
100-200°C = 3000 giri/min.  
200-350°C = 2600 giri/min.

Tolleranza sulla rumorosità + 3 dBA  
Noise level tolerance + 3 dBA  
Tolérance sur niveau sonore + 3 dBA  
Toleranz Schallpegel + 3 dBA  
Tolerancia sobre la intensidad acústica + 3 dBA

KW assorbiti ventilatore tolleranza ± 3%  
KW consumed fan tolerance ± 3%  
Tolérance su Pabs kW ± 3%  
Toleranz der Wellenleistung ± 3%  
KW absorbidos por el ventilador tolerancia ± 3%

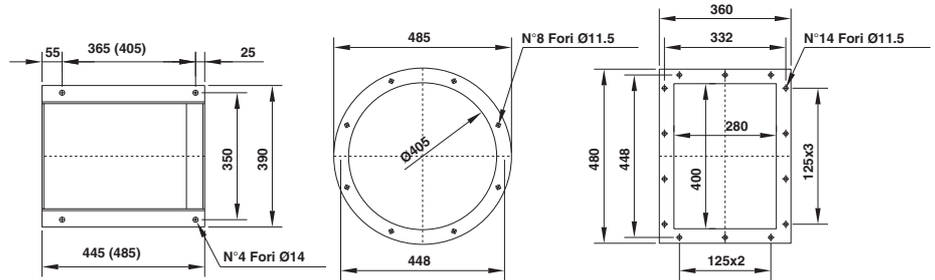
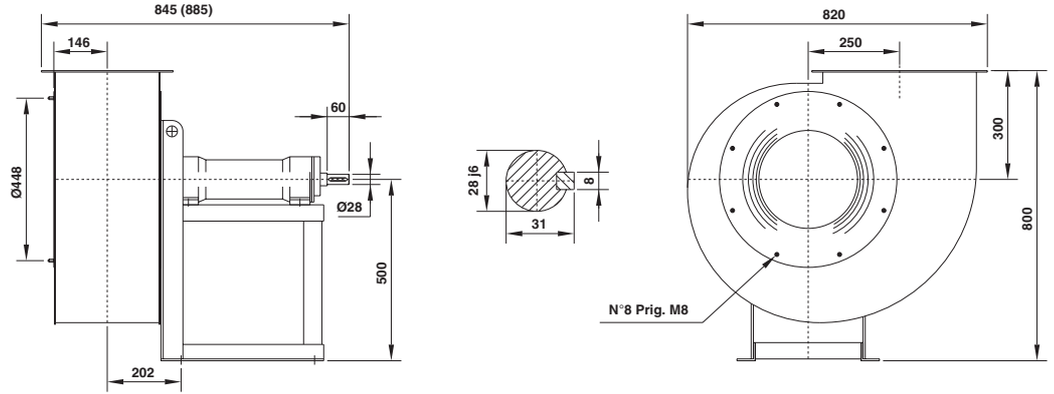
**DIMENSIONI D'INGOMBRO in mm**  
**OVERALL DIMENSIONS in mm**  
**DIMENSIONS D'ENCOMBREMENT en mm**  
**MASSE in mm**  
**DIMENSIONES EXTERNAS en mm**

**Classe 1**  
**Classe 1**  
**Classe 1**  
**Class 1**  
**Klasse 1**  
**Clase 1**

(...) Ventilatore con ventolina di raffreddamento  
Fan with cooling fan  
Ventilateur avec hélice de refroidissement  
Ventilator mit kleinem kühlflügel  
Ventilador con hélice de refrigeración

PD<sup>2</sup> = 0,80 kgm<sup>2</sup>  
GD<sup>2</sup> = 0,80 kgm<sup>2</sup>

Peso  
Weight  
Poids kg 82  
Gewicht  
Peso

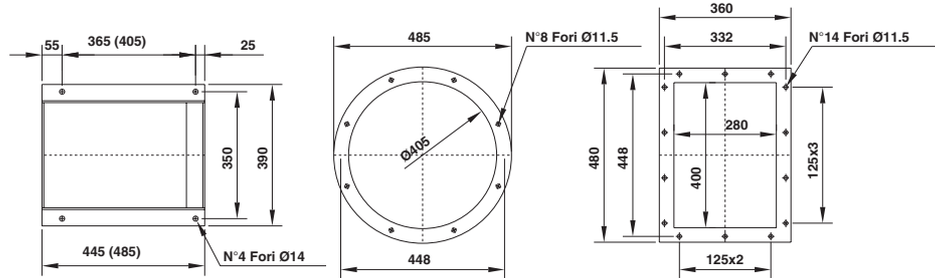
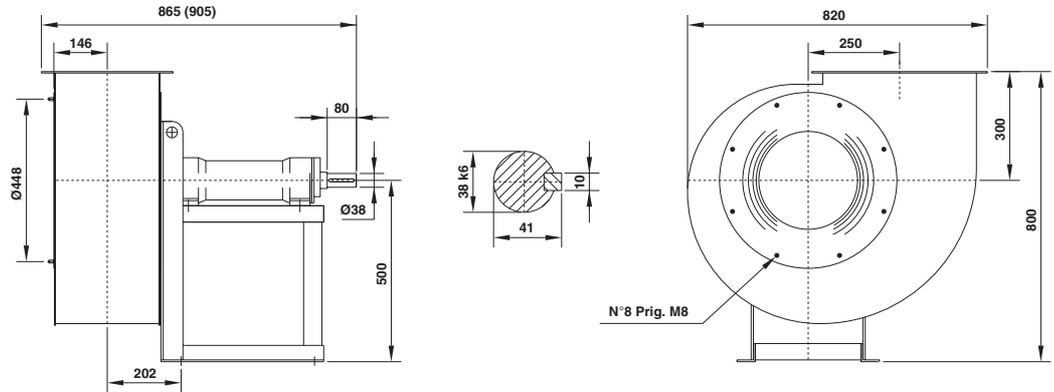


**Classe 2**  
**Classe 2**  
**Classe 2**  
**Class 2**  
**Klasse 2**  
**Clase 2**

(...) Ventilatore con ventolina di raffreddamento  
Fan with cooling fan  
Ventilateur avec hélice de refroidissement  
Ventilator mit kleinem kühlflügel  
Ventilador con hélice de refrigeración

PD<sup>2</sup> = 0,83 kgm<sup>2</sup>  
GD<sup>2</sup> = 0,83 kgm<sup>2</sup>

Peso  
Weight  
Poids kg 88  
Gewicht  
Peso

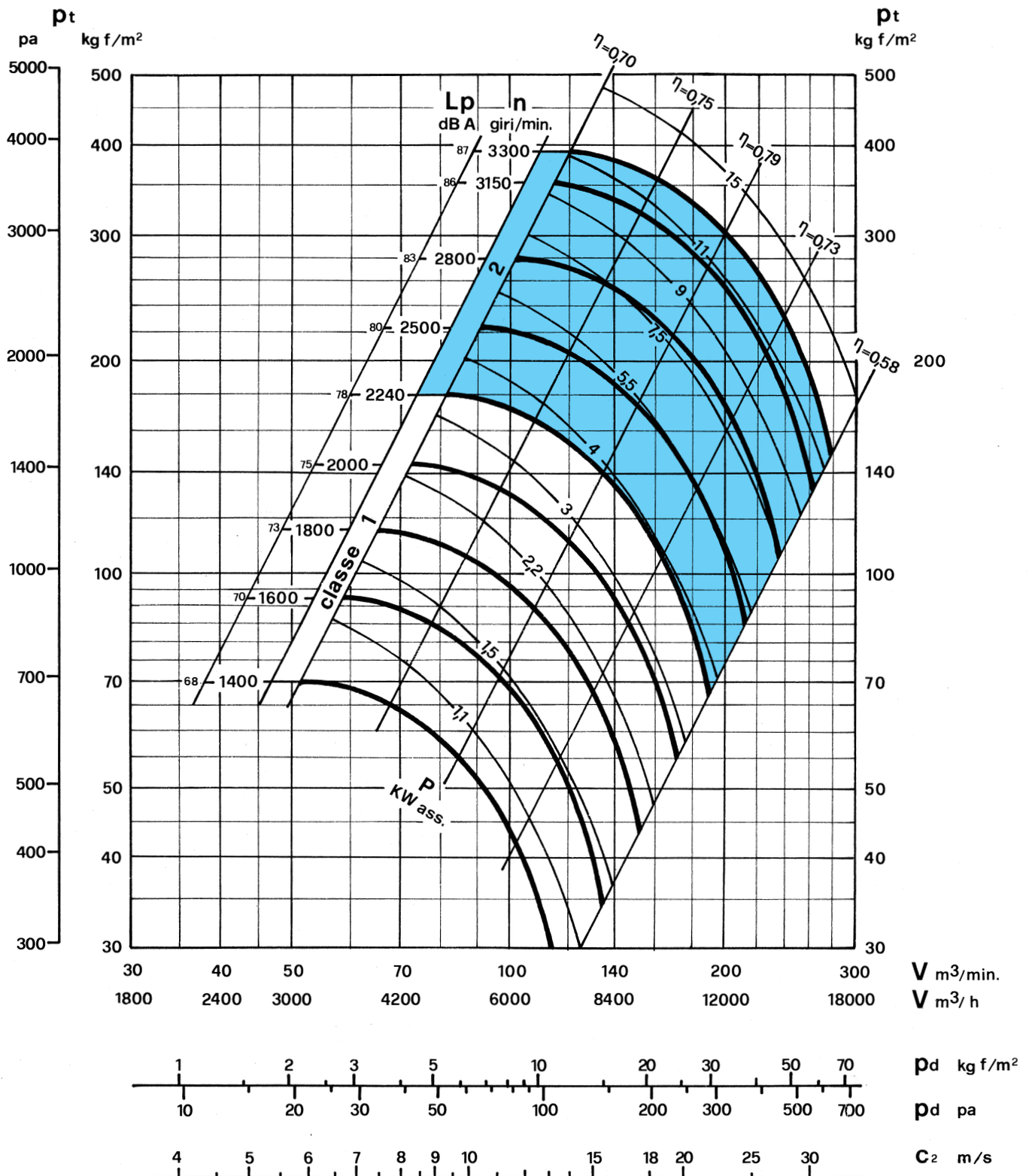


**Il ventilatore è orientabile**  
**The fan is revolvable**  
**Le ventilateur est orientable**  
**Ventilatorgehäuse ist drehbar**  
**El ventilador es orientable**

Orientamenti norme UNI 7972 (viste lato trasmissione)  
UNI 7972 rules orientations (transmission side)  
Orientations normes UNI 7972 (vues coté transmission)

Gehäusestellungen nach UNI 7972 Norm von der Antriebsseite aus gesehen  
Orientaciones normas UNI 7972 (vistas desde el lado de transmisión)

RD/ Rotazione oraria-Rotation à droite-Clockwise rotation Drehung im Uhrzeigersinn-Rotacion hacia la derecha									LG/ Rotazione antioraria-Rotation à gauche-Counter clockwise rotation Drehung gegen den Uhrzeigersinn-Rotacion hacia la izquierda																	
Altezza d'asse Hauteur d'axe-Axis height Achsenhöhe-Altura de eje			0			45			90			135			180			225			270			315		
Altezza d'asse Hauteur d'axe-Axis height Achsenhöhe-Altura de eje			0			45			90			135			180			225			270			315		



Classe 1  
Classe 1  
Class 1  
Klasse 1  
Clase 1

Giri massimi ammissibili:  
Maximum admissible rounds:  
Tours maxima admissibles:  
Höchste zulässige Drehzahl:  
Revoluciones máximas admisibles  
<100°C = 2240 giri/min.  
100-200°C = 2000 giri/min.  
200-350°C = 1800 giri/min.

Classe 2  
Classe 2  
Class 2  
Klasse 2  
Clase 2

Giri massimi ammissibili:  
Maximum admissible rounds:  
Tours maxima admissibles:  
Höchste zulässige Drehzahl:  
Revoluciones máximas admisibles  
<100°C = 3300 giri/min.  
100-200°C = 3000 giri/min.  
200-350°C = 2600 giri/min.

Tolleranza sulla rumorosità + 3 dBA  
Noise level tolerance + 3 dBA  
Tolérance sur niveau sonore + 3 dBA  
Toleranz Schallpegel + 3 dBA  
Tolerancia sobre la intensidad acústica + 3 dBA

KW assorbiti ventilatore tolleranza  $\pm 3\%$   
KW consumed fan tolerance  $\pm 3\%$   
Tolérance su Pabs kW  $\pm 3\%$   
Toleranz der Wellenleistung  $\pm 3\%$   
KW absorbidos por el ventilador tolerancia  $\pm 3\%$

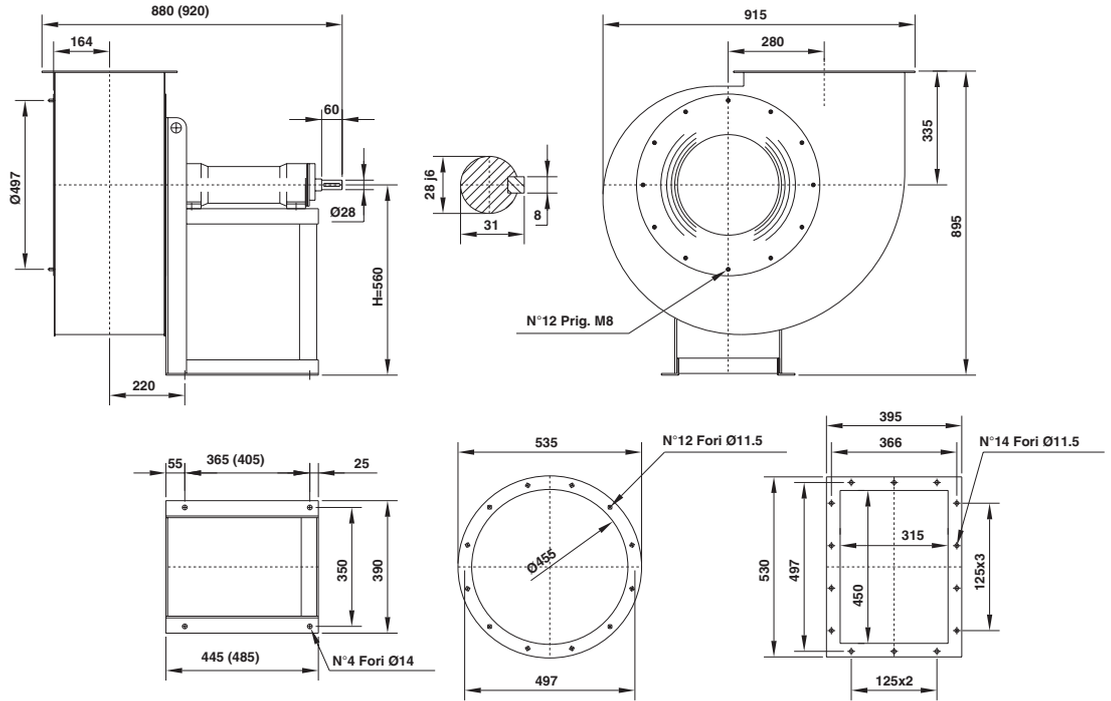
**DIMENSIONI D'INGOMBRO in mm**  
**OVERALL DIMENSIONS in mm**  
**DIMENSIONS D'ENCOMBREMENT en mm**  
**MASSE in mm**  
**DIMENSIONES EXTERNAS en mm**

Classe 1  
Classe 1  
Class 1  
Klasse 1  
Clase 1

(...) Ventilatore con ventolina di raffreddamento  
Fan with cooling fan  
Ventilateur avec hélice de refroidissement  
Ventilator mit kleinem kühlflügel  
Ventilador con hélice de refrigeración

PD<sup>2</sup> = 1,4 kgm<sup>2</sup>  
GD<sup>2</sup>

Peso  
Weight  
Poids kg 97  
Gewicht  
Peso



**N.B.:** per motivi costruttivi interni, i ventilatori dalla grandezza 451-501 seguono un orientamento con angoli di 30° anziché 45°. Necessitando i 45° renderlo noto al momento dell'ordinazione.

**N.B.:** for constructive reasons, the fans from size 451-501 follow an orientation with angles of 30° instead of 45°. Therefore, when you place an order, you must clearly indicate if 45° are required.

**N.B.:** pour des raisons constructives intérieures, les ventilateurs de la grandeur 451-501 suivent des orientations avec angles de 30° au lieu de 45°. En cas où 45° sont nécessaires pour l'installation, il suffit de le préciser lors de la commande.

**N.B.:** Aus bautechnischen Gründen kann die Gehäusestellung bei Ventilatoren der Serie 451-501 nur mit einem Winkel von 30° anstatt 45° verändert werden. Gehäusestellungen mit einem Winkel von 45° sind bei der Bestellung deutlich anzugeben.

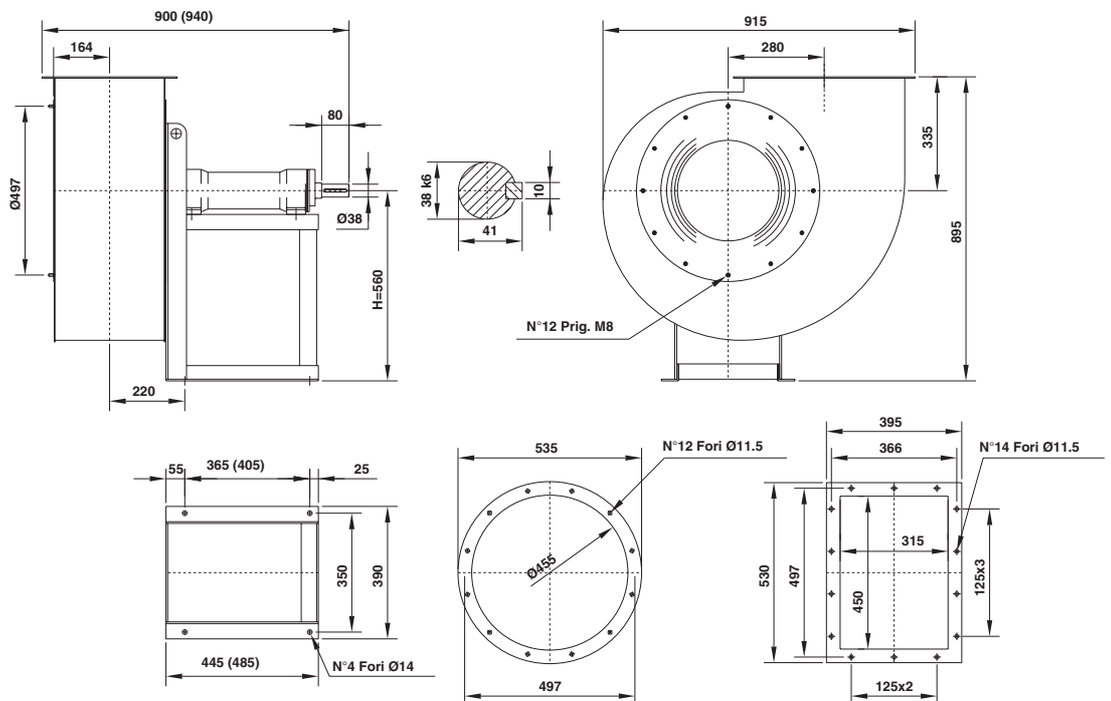
**N.B.:** por razones de fabricación, los ventiladores de dimensiones 451-501 siguen una orientación con ángulos de 30° en vez de 45°. En caso de que se necesiten 45°, se ruega especificarlo en el momento del pedido.

Classe 2  
Classe 2  
Class 2  
Klasse 2  
Clase 2

(...) Ventilatore con ventolina di raffreddamento  
Fan with cooling fan  
Ventilateur avec hélice de refroidissement  
Ventilator mit kleinem kühlflügel  
Ventilador con hélice de refrigeración

PD<sup>2</sup> = 1,5 kgm<sup>2</sup>  
GD<sup>2</sup>

Peso  
Weight  
Poids kg 103  
Gewicht  
Peso

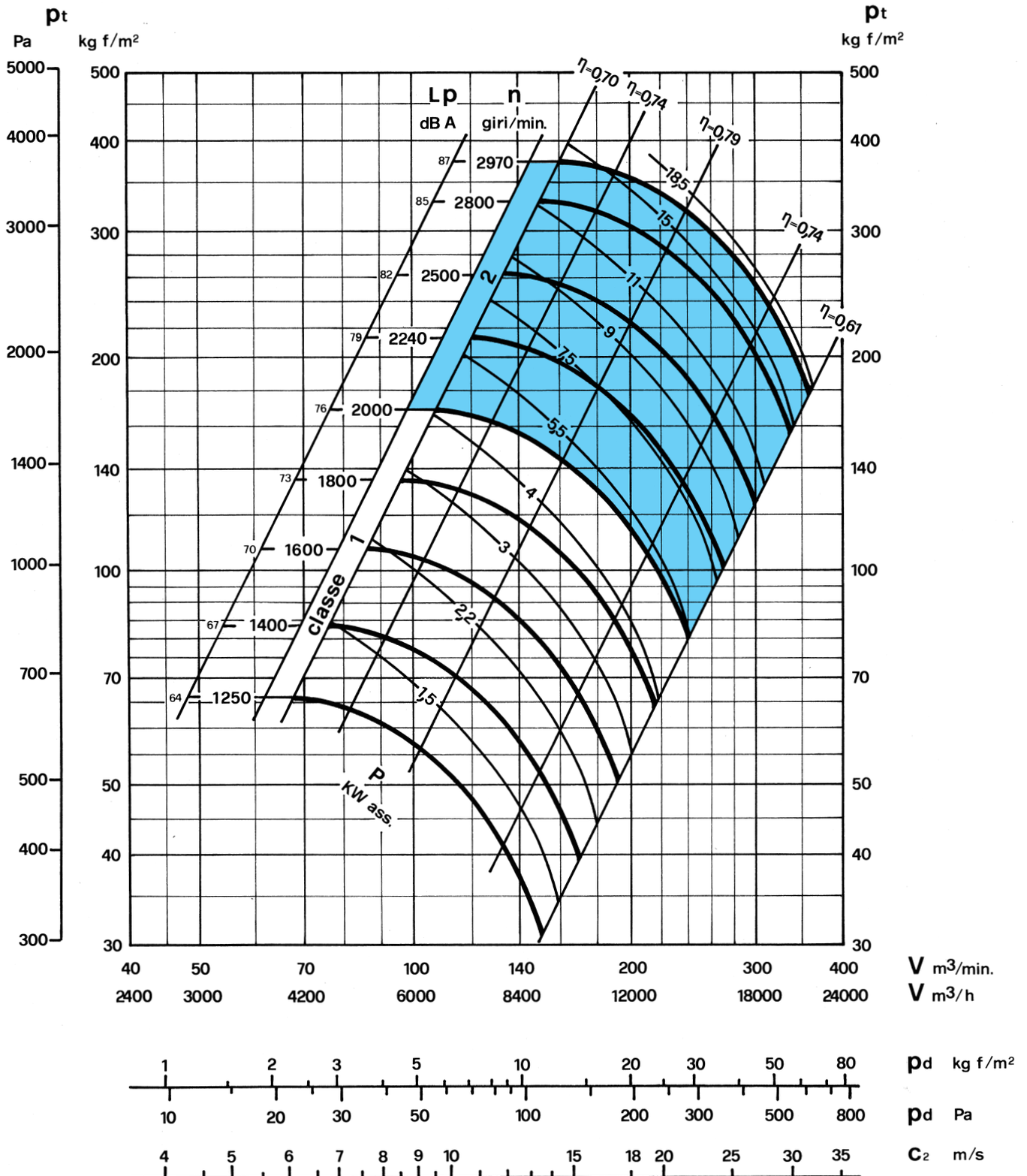


**Il ventilatore è orientabile**  
**The fan is revolvable**  
**Le ventilateur est orientable**  
**Ventilatorgehäuse ist drehbar**  
**El ventilador es orientable**

Orientamenti norme UNI 7972 (viste lato trasmissione)  
UNI 7972 rules orientations (transmission side)  
Orientations normes UNI 7972 (vues coté transmission)

Gehäusestellungen nach UNI 7972 Norm von der Antriebsseite aus gesehen  
Orientaciones normas UNI 7972 (vistas desde el lado de transmisión)

Altezza d'asse Hauteur d'axe-Axis height Achsenhöhe-Altura de eje	RD/ Rotazione oraria-Rotation à droite-Clockwise rotation Drehung im Uhrzeigersinn-Rotacion hacia la derecha								Altezza d'asse Hauteur d'axe-Axis height Achsenhöhe-Altura de eje	LG/ Rotazione antioraria-Rotation à gauche-Counter clockwise rotation Drehung gegen den Uhrzeigersinn-Rotacion hacia la izquierda														
	0	45	90	135	180	225	270	315		0	45	90	135	180	225	270	315							
	H=560				H=335				H=560				H=560				H=335				H=560			



Classe 1  
Classe 1  
Class 1  
Klasse 1  
Clase 1

Giri massimi ammissibili:  
Maximum admissible rounds:  
Tours maxima admissibles:  
Höchste zulässige Drehzahl:  
Revoluciones máximas admisibles  
<100°C = 2000 giri/min.  
100-200°C = 1800 giri/min.  
200-350°C = 1600 giri/min.

Classe 2  
Classe 2  
Class 2  
Klasse 2  
Clase 2

Giri massimi ammissibili:  
Maximum admissible rounds:  
Tours maxima admissibles:  
Höchste zulässige Drehzahl:  
Revoluciones máximas admisibles  
<100°C = 2970 giri/min.  
100-200°C = 2700 giri/min.  
200-350°C = 2350 giri/min.

Tolleranza sulla rumorosità + 3 dBA  
Noise level tolerance + 3 dBA  
Tolérance sur niveau sonore + 3 dBA  
Toleranz Schallpegel + 3 dBA  
Tolerancia sobre la intensidad acústica + 3 dBA

KW assorbiti ventilatore tolleranza ± 3%  
KW consumed fan tolerance ± 3%  
Tolérance su Pabs kW ± 3%  
Toleranz der Wellenleistung ± 3%  
KW absorbidos por el ventilador tolerancia ± 3%

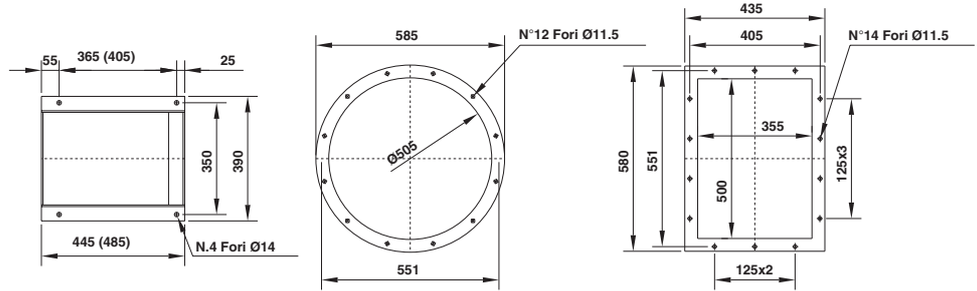
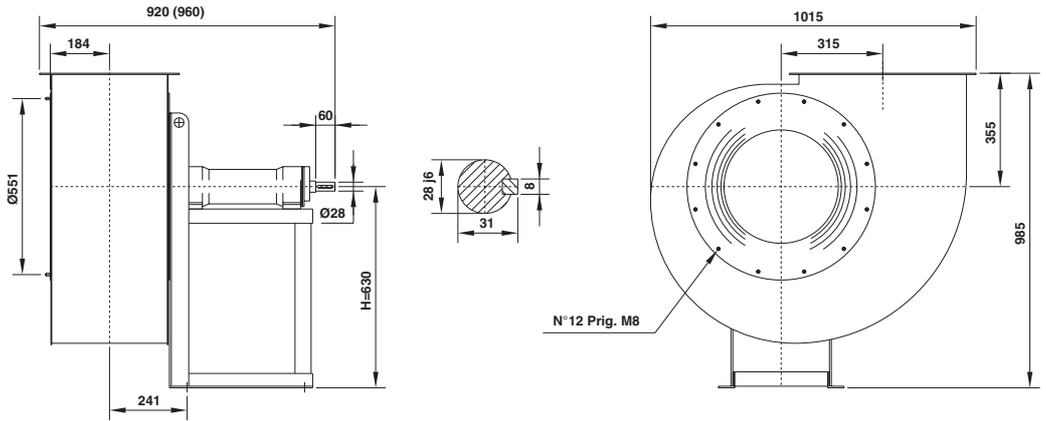
**DIMENSIONI D'INGOMBRO in mm**  
**OVERALL DIMENSIONS in mm**  
**DIMENSIONS D'ENCOMBREMENT en mm**  
**MASSE in mm**  
**DIMENSIONES EXTERNAS en mm**

**Classe 1**  
**Classe 1**  
**Class 1**  
**Klasse 1**  
**Clase 1**

(...) Ventilatore con ventolina di raffreddamento  
Fan with cooling fan  
Ventilateur avec hélice de refroidissement  
Ventilator mit kleinem kühlflügel  
Ventilador con hélice de refrigeración

PD<sup>2</sup> = 2,5 kgm<sup>2</sup>  
GD<sup>2</sup> = 2,5 kgm<sup>2</sup>

Peso  
Weight  
Poids kg 115  
Gewicht  
Peso



**N.B.:** per motivi costruttivi interni, i ventilatori dalla grandezza 451÷501 seguono un orientamento con angoli di 30° anziché 45°. Necessitando i 45° renderlo noto al momento dell'ordinazione.

**N.B.:** for constructive reasons, the fans from size 451÷501 follow an orientation with angles of 30° instead of 45°. Therefore, when you place an order, you must clearly indicate if 45° are required.

**N.B.:** pour des raisons constructives intérieures, les ventilateurs de la grandeur 451÷501 suivent des orientations avec angles de 30° au lieu de 45°. En cas où 45° sont nécessaires pour l'installation, il suffit de le préciser lors de la commande.

**N.B.:** Aus bautechnischen Gründen kann die Gehäusestellung bei Ventilatoren der Serie 451÷501 nur mit einem Winkel von 30° anstatt 45° verändert werden. Gehäusestellungen mit einem Winkel von 45° sind bei der Bestellung deutlich anzugeben.

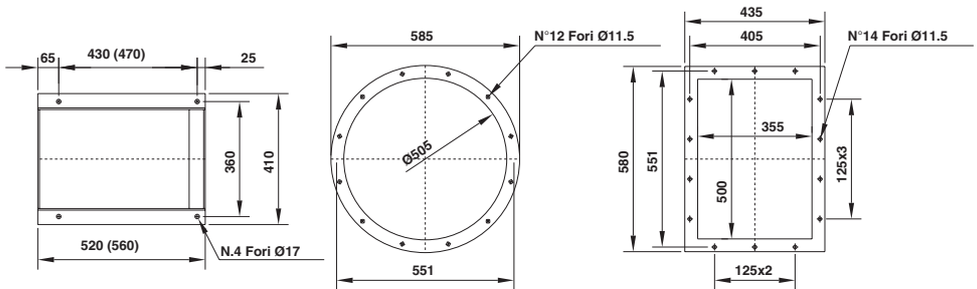
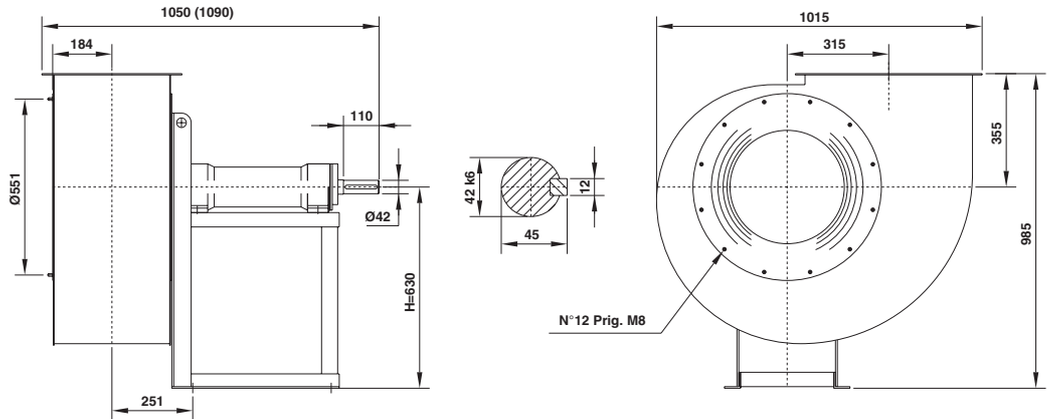
**N.B.:** por razones de fabricación, los ventiladores de dimensiones 451÷501 siguen una orientación con ángulos de 30° en vez de 45°. En caso de que se necesiten 45°, se ruega especificarlo en el momento del pedido.

**Classe 2**  
**Classe 2**  
**Class 2**  
**Klasse 2**  
**Clase 2**

(...) Ventilatore con ventolina di raffreddamento  
Fan with cooling fan  
Ventilateur avec hélice de refroidissement  
Ventilator mit kleinem kühlflügel  
Ventilador con hélice de refrigeración

PD<sup>2</sup> = 2,9 kgm<sup>2</sup>  
GD<sup>2</sup> = 2,9 kgm<sup>2</sup>

Peso  
Weight  
Poids kg 131  
Gewicht  
Peso

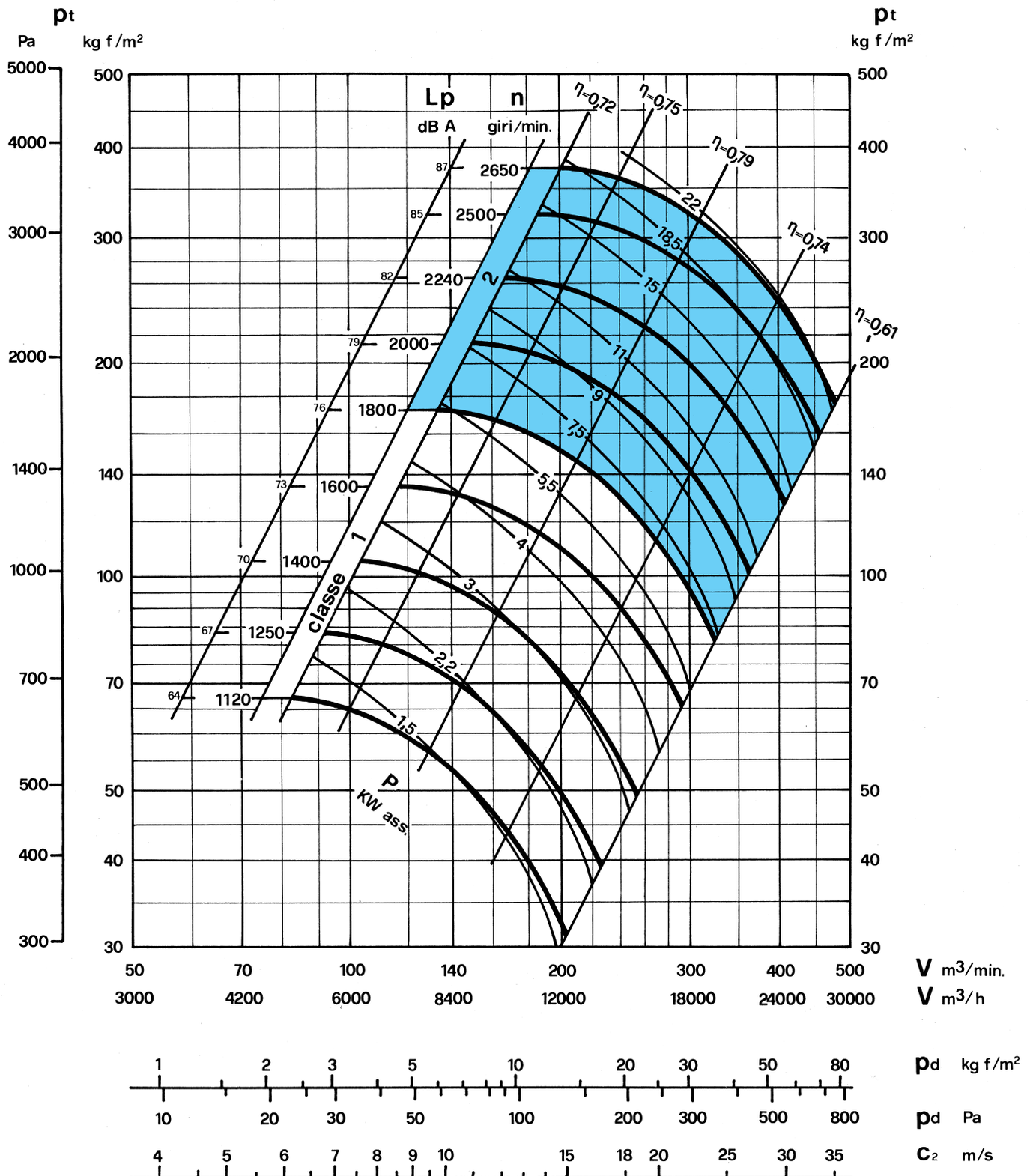


**Il ventilatore è orientabile**  
**The fan is revolvable**  
**Le ventilateur est orientable**  
**Ventilatorgehäuse ist drehbar**  
**El ventilador es orientable**

Orientamenti norme UNI 7972 (viste lato trasmissione)  
UNI 7972 rules orientations (transmission side)  
Orientations normes UNI 7972 (vues coté transmission)

Gehäusestellungen nach UNI 7972 Norm von der Antriebsseite aus gesehen  
Orientaciones normas UNI 7972 (vistas desde el lado de transmisión)

Altezza d'asse Hauteur d'axe-Axis's height Achsenhöhe-Atura de eixo	RD/ Rotazione oraria-Rotation à droite-Clockwise rotation Drehung im Uhrzeigersinn-Rotacion hacia la derecha								Altezza d'asse Hauteur d'axe-Axis's height Achsenhöhe-Atura de eixo	LG/ Rotazione antioraria-Rotation à gauche-Counter clockwise rotation Drehung gegen den Uhrzeigersinn-Rotacion hacia la izquierda														
	0	45	90	135	180	225	270	315		0	45	90	135	180	225	270	315							
	H=630				H=355				H=630				H=630				H=355				H=630			



Classe 1  
Classe 1  
Class 1  
Klasse 1  
Clase 1

Giri massimi ammissibili:  
Maximum admissible rounds:  
Tours maxima admissibles:  
Höchste zulässige Drehzahl:  
Revoluciones máximas admisibles  
<100°C = 1800 giri/min.  
100-200°C = 1600 giri/min.  
200-350°C = 1400 giri/min.

Classe 2  
Classe 2  
Class 2  
Klasse 2  
Clase 2

Giri massimi ammissibili:  
Maximum admissible rounds:  
Tours maxima admissibles:  
Höchste zulässige Drehzahl:  
Revoluciones máximas admisibles  
<100°C = 2700 giri/min.  
100-200°C = 2400 giri/min.  
200-350°C = 2150 giri/min.

Tolleranza sulla rumorosità + 3 dBA  
Noise level tolerance + 3 dBA  
Tolérance sur niveau sonore + 3 dBA  
Toleranz Schallpegel + 3 dBA  
Tolerancia sobre la intensidad acústica + 3 dBA

KW assorbiti ventilatore tolleranza ± 3%  
KW consumed fan tolerance ± 3%  
Tolérance su Pabs kW ± 3%  
Toleranz der Wellenleistung ± 3%  
KW absorbidos por el ventilador tolerancia ± 3%

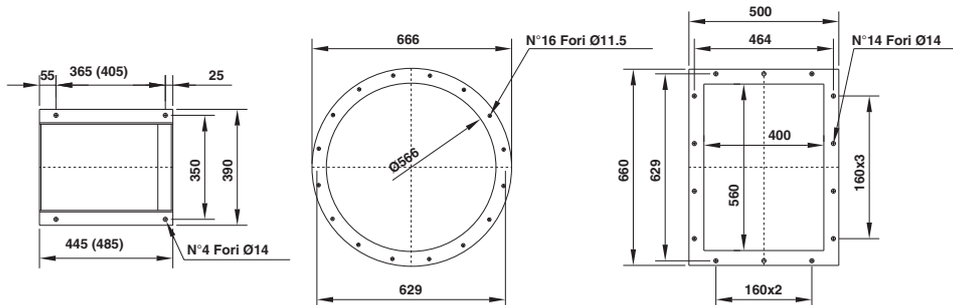
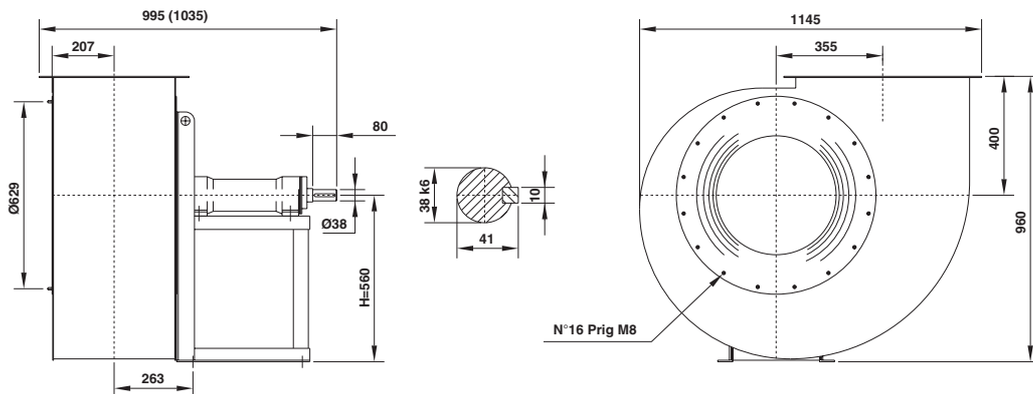
**DIMENSIONI D'INGOMBRO in mm**  
**OVERALL DIMENSIONS in mm**  
**DIMENSIONS D'ENCOMBREMENT en mm**  
**MASSE in mm**  
**DIMENSIONES EXTERNAS en mm**

**Classe 1**  
**Classe 1**  
**Class 1**  
**Klasse 1**  
**Clase 1**

(...) Ventilatore con ventolina di raffreddamento  
Fan with cooling fan  
Ventilateur avec hélice de refroidissement  
Ventilator mit kleinem kühlflügel  
Ventilador con hélice de refrigeración

PD<sup>2</sup> = 3,8 kgm<sup>2</sup>  
GD<sup>2</sup>

Peso  
Weight  
Poids kg 154  
Gewicht  
Peso

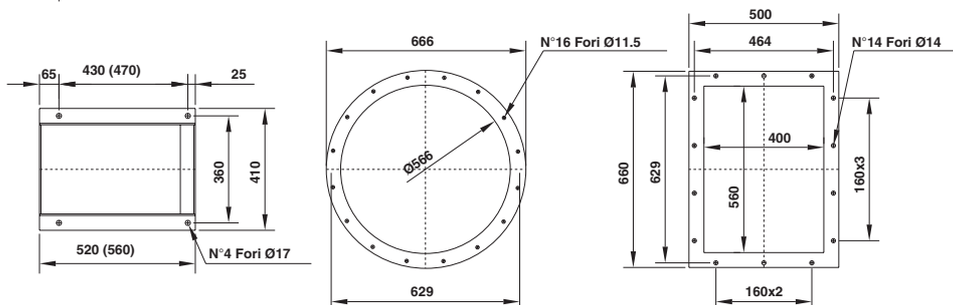
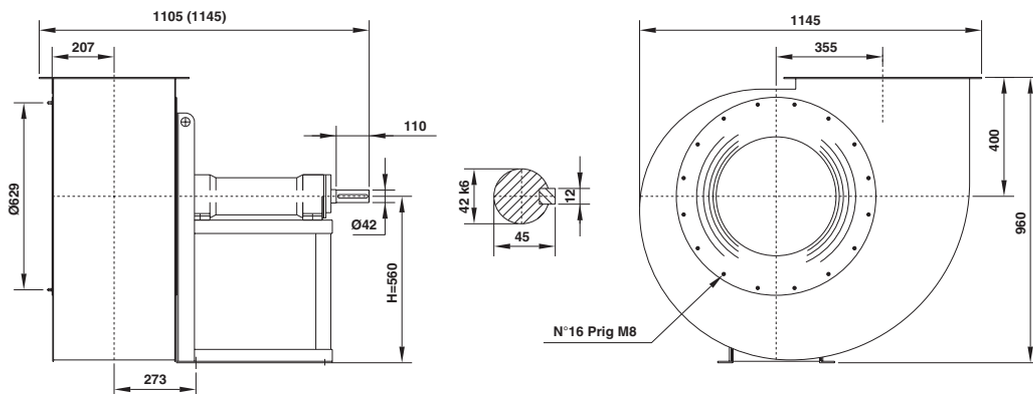


**Classe 2**  
**Classe 2**  
**Class 2**  
**Klasse 2**  
**Clase 2**

(...) Ventilatore con ventolina di raffreddamento  
Fan with cooling fan  
Ventilateur avec hélice de refroidissement  
Ventilator mit kleinem kühlflügel  
Ventilador con hélice de refrigeración

PD<sup>2</sup> = 4,2 kgm<sup>2</sup>  
GD<sup>2</sup>

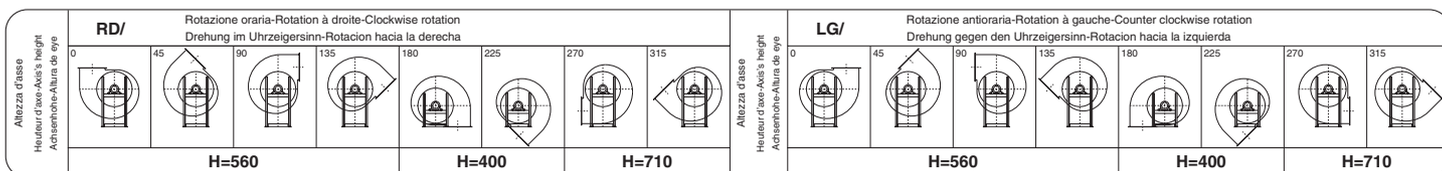
Peso  
Weight  
Poids kg 169  
Gewicht  
Peso

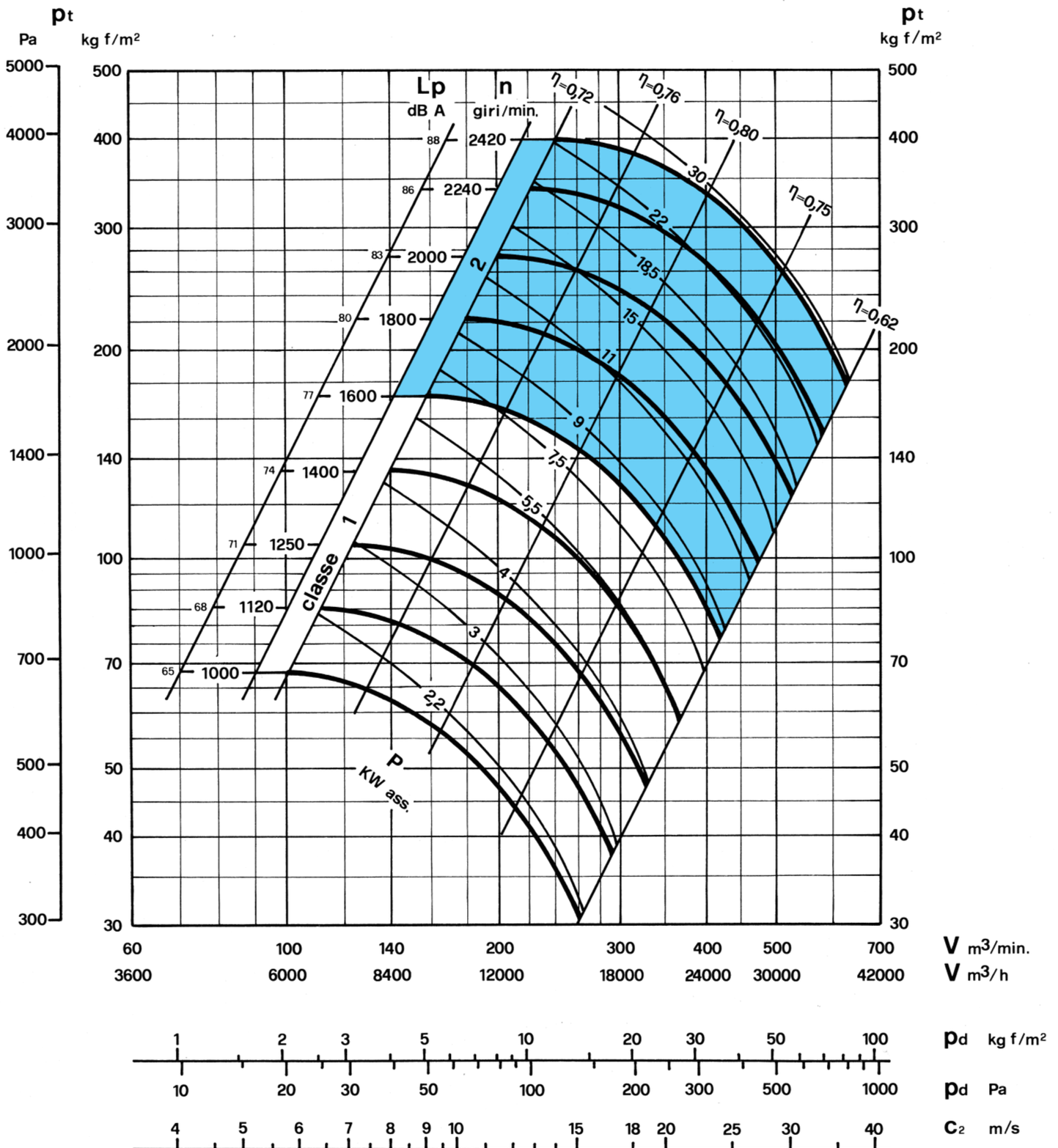


**Il ventilatore è orientabile**  
**The fan is revolvable**  
**Le ventilateur est orientable**  
**Ventilatorgehäuse ist drehbar**  
**El ventilador es orientable**

Orientamenti norme UNI 7972 (viste lato trasmissione)  
UNI 7972 rules orientations (transmission side)  
Orientations normes UNI 7972 (vues coté transmission)

Gehäusestellungen nach UNI 7972 Norm von der Antriebsseite aus gesehen  
Orientaciones normas UNI 7972 (vistas desde el lado de transmisión)





Classe 1  
Classe 1  
Class 1  
Klasse 1  
Clase 1

Giri massimi ammissibili:  
Maximum admissible rounds:  
Tours maxima admissibles:  
Höchste zulässige Drehzahl:  
Revoluciones máximas admisible  
<100°C = 1600 giri/min.  
100-200°C = 1400 giri/min.  
200-350°C = 1250 giri/min.

Classe 2  
Classe 2  
Class 2  
Klasse 2  
Clase 2

Giri massimi ammissibili:  
Maximum admissible rounds:  
Tours maxima admissibles:  
Höchste zulässige Drehzahl:  
Revoluciones máximas admisible  
<100°C = 2420 giri/min.  
100-200°C = 2150 giri/min.  
200-350°C = 1950 giri/min.

Tolleranza sulla rumorosità + 3 dBA  
Noise level tolerance + 3 dBA  
Tolérance sur niveau sonore + 3 dBA  
Toleranz Schallpegel + 3 dBA  
Tolerancia sobre la intensidad acústica + 3 dBA

KW assorbiti ventilatore tolleranza ± 3%  
KW consumed fan tolerance ± 3%  
Tolérance su Pabs kW ± 3%  
Toleranz der Wellenleistung ± 3%  
KW absorbidos por el ventilador tolerancia ± 3%

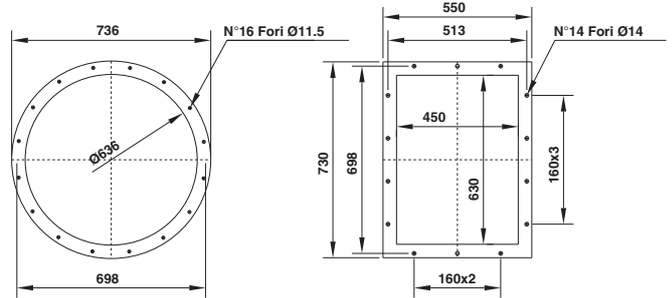
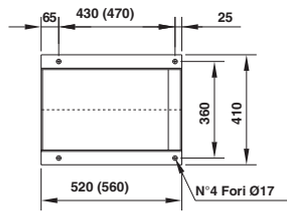
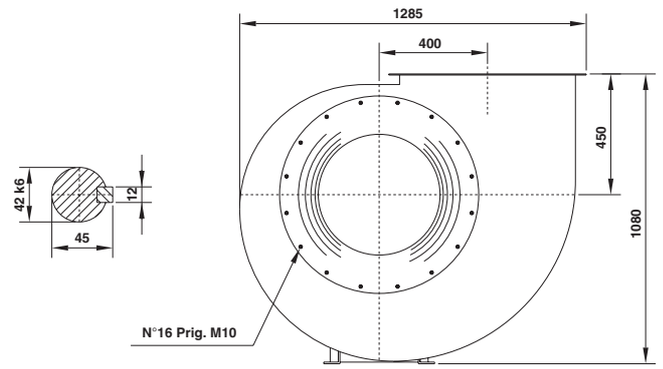
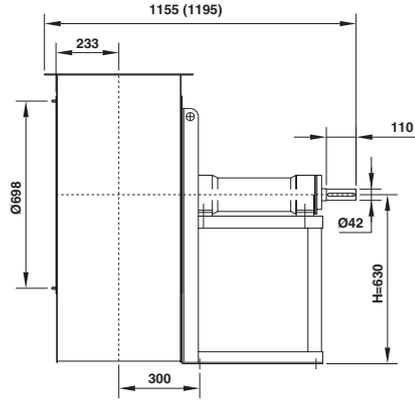
**DIMENSIONI D'INGOMBRO in mm**  
**OVERALL DIMENSIONS in mm**  
**DIMENSIONS D'ENCOMBREMENT en mm**  
**MASSE in mm**  
**DIMENSIONES EXTERNAS en mm**

Classe 1  
Classe 1  
Class 1  
Klasse 1  
Clase 1

(...) Ventilatore con ventolina di raffreddamento  
Fan with cooling fan  
Ventilateur avec hélice de refroidissement  
Ventilator mit kleinem kühlflügel  
Ventilador con hélice de refrigeración

PD<sup>2</sup> = 6,2 kgm<sup>2</sup>  
GD<sup>2</sup>

Peso  
Weight  
Poids kg 200  
Gewicht  
Peso

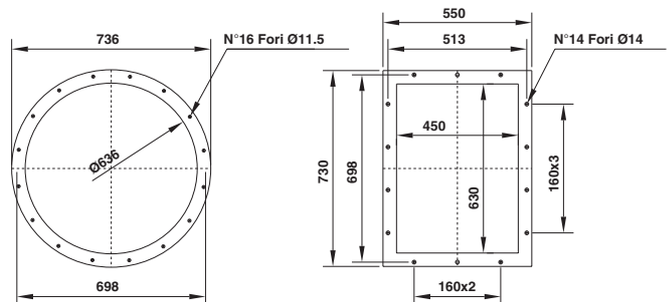
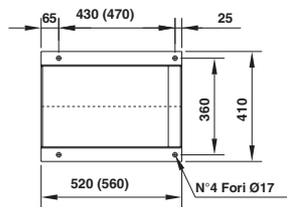
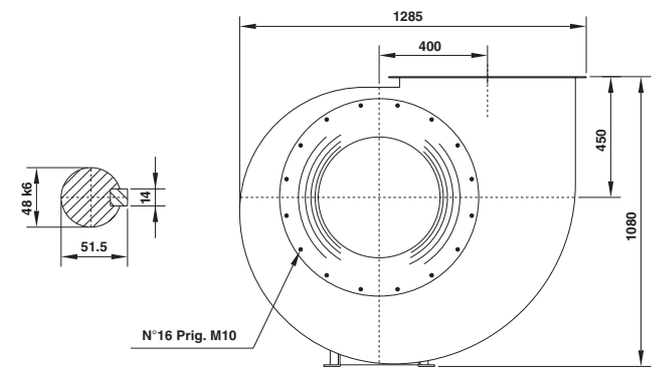
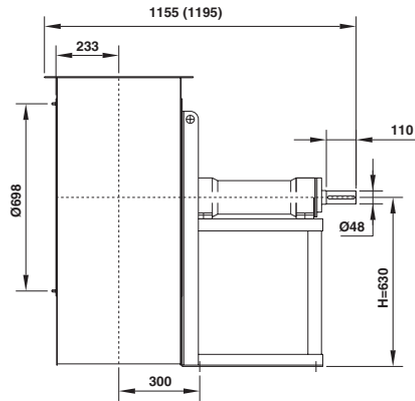


Classe 2  
Classe 2  
Class 2  
Klasse 2  
Clase 2

(...) Ventilatore con ventolina di raffreddamento  
Fan with cooling fan  
Ventilateur avec hélice de refroidissement  
Ventilator mit kleinem kühlflügel  
Ventilador con hélice de refrigeración

PD<sup>2</sup> = 6,8 kgm<sup>2</sup>  
GD<sup>2</sup>

Peso  
Weight  
Poids kg 212  
Gewicht  
Peso

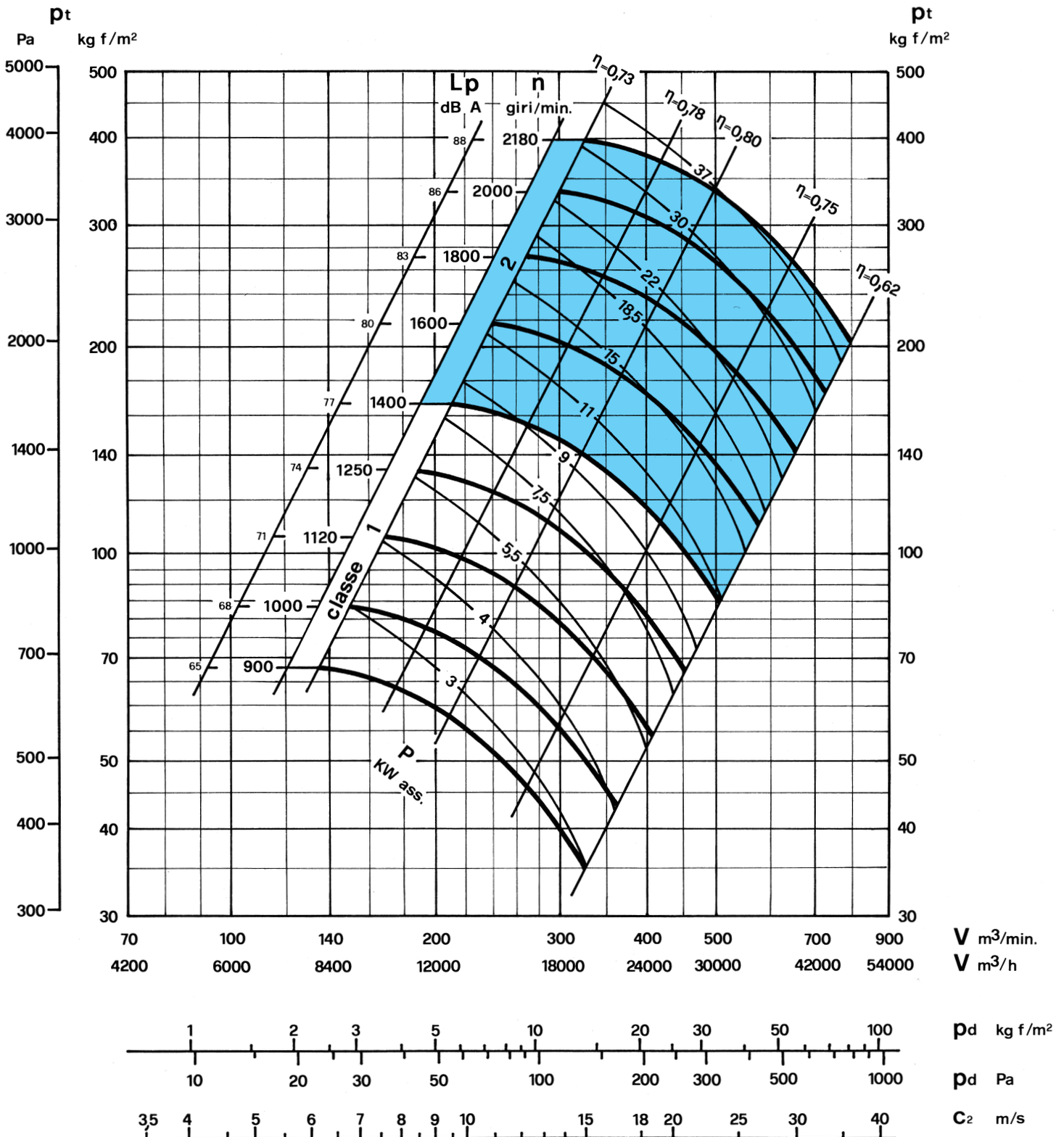


**Il ventilatore è orientabile**  
**The fan is revolvable**  
**Le ventilateur est orientable**  
**Ventilatorgehäuse ist drehbar**  
**El ventilador es orientable**

Orientamenti norme UNI 7972 (viste lato trasmissione)  
UNI 7972 rules orientations (transmission side)  
Orientations normes UNI 7972 (vues coté transmission)

Gehäusestellungen nach UNI 7972 Norm von der Antriebsseite aus gesehen  
Orientaciones normas UNI 7972 (vistas desde el lado de transmisión)

RD/ Rotazione oraria-Rotation à droite-Clockwise rotation Drehung im Uhrzeigersinn-Rotacion hacia la derecha									LG/ Rotazione antioraria-Rotation à gauche-Counter clockwise rotation Drehung gegen den Uhrzeigersinn-Rotacion hacia la izquierda																				
Altezza d'asse Hauteur d'axe-Axis height Achsenhöhe-Atura de eixo			0			45			90			135			180			225			270			315					
			H=630			H=450			H=800			H=630			H=450			H=800			H=630			H=450			H=800		



Classe 1  
Classe 1  
Class 1  
Klasse 1  
Clase 1

Giri massimi ammissibili:  
Maximum admissible rounds:  
Tours maxima admissibles:  
Höchste zulässige Drehzahl:  
Revoluciones máximas admisibles  
<100°C = 1400 giri/min.  
100-200°C = 1250 giri/min.  
200-350°C = 1120 giri/min.

Classe 2  
Classe 2  
Class 2  
Klasse 2  
Clase 2

Giri massimi ammissibili:  
Maximum admissible rounds:  
Tours maxima admissibles:  
Höchste zulässige Drehzahl:  
Revoluciones máximas admisibles  
<100°C = 2180 giri/min.  
100-200°C = 1950 giri/min.  
200-350°C = 1750 giri/min.

Tolleranza sulla rumorosità + 3 dBA  
Noise level tolerance  $\pm 3$  dBA  
Tolérance sur niveau sonore + 3 dBA  
Toleranz Schallpegel + 3 dBA  
Tolerancia sobre la intensidad acústica + 3 dBA

KW assorbiti ventilatore tolleranza  $\pm 3\%$   
KW consumed fan tolerance  $\pm 3\%$   
Tolérance su Pabs kW  $\pm 3\%$   
Toleranz der Wellenleistung  $\pm 3\%$   
KW absorbidos por el ventilador tolerancia  $\pm 3\%$

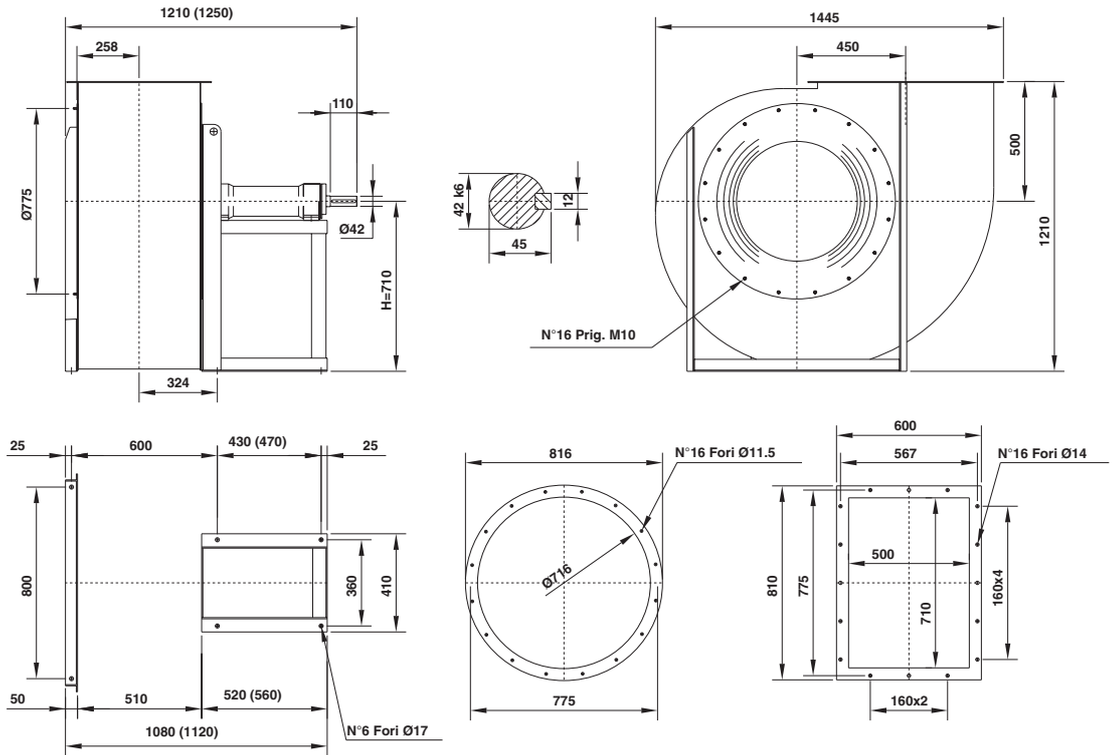
**DIMENSIONI D'INGOMBRO in mm**  
**OVERALL DIMENSIONS in mm**  
**DIMENSIONS D'ENCOMBREMENT en mm**  
**MASSE in mm**  
**DIMENSIONES EXTERNAS en mm**

**Classe 1**  
**Classe 1**  
**Classe 1**  
**Classe 1**  
**Classe 1**

(...) Ventilatore con ventolina di raffreddamento  
Fan with cooling fan  
Ventilateur avec hélice de refroidissement  
Ventilator mit kleinem kühlflügel  
Ventilador con hélice de refrigeración

PD<sup>2</sup> = 11,2 kgm<sup>2</sup>  
GD<sup>2</sup> = 11,2 kgm<sup>2</sup>

Peso  
Weight  
Poids kg 265  
Gewicht  
Peso

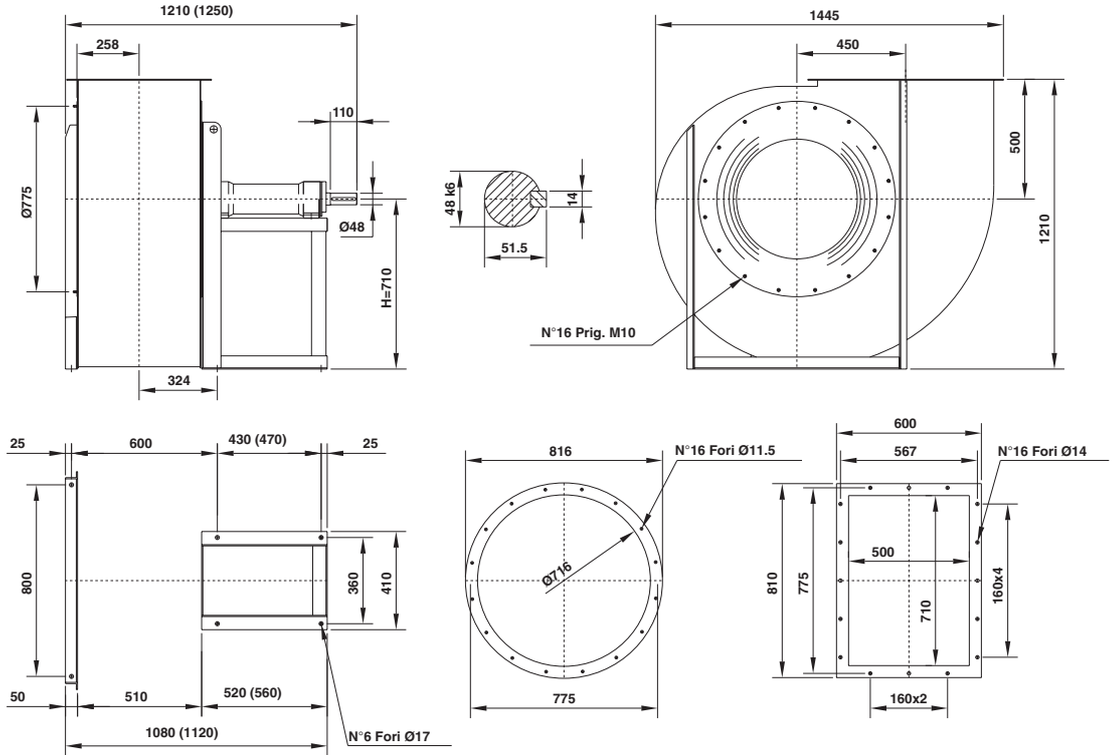


**Classe 2**  
**Classe 2**  
**Classe 2**  
**Classe 2**  
**Classe 2**

(...) Ventilatore con ventolina di raffreddamento  
Fan with cooling fan  
Ventilateur avec hélice de refroidissement  
Ventilator mit kleinem kühlflügel  
Ventilador con hélice de refrigeración

PD<sup>2</sup> = 11,9 kgm<sup>2</sup>  
GD<sup>2</sup> = 11,9 kgm<sup>2</sup>

Peso  
Weight  
Poids kg 282  
Gewicht  
Peso

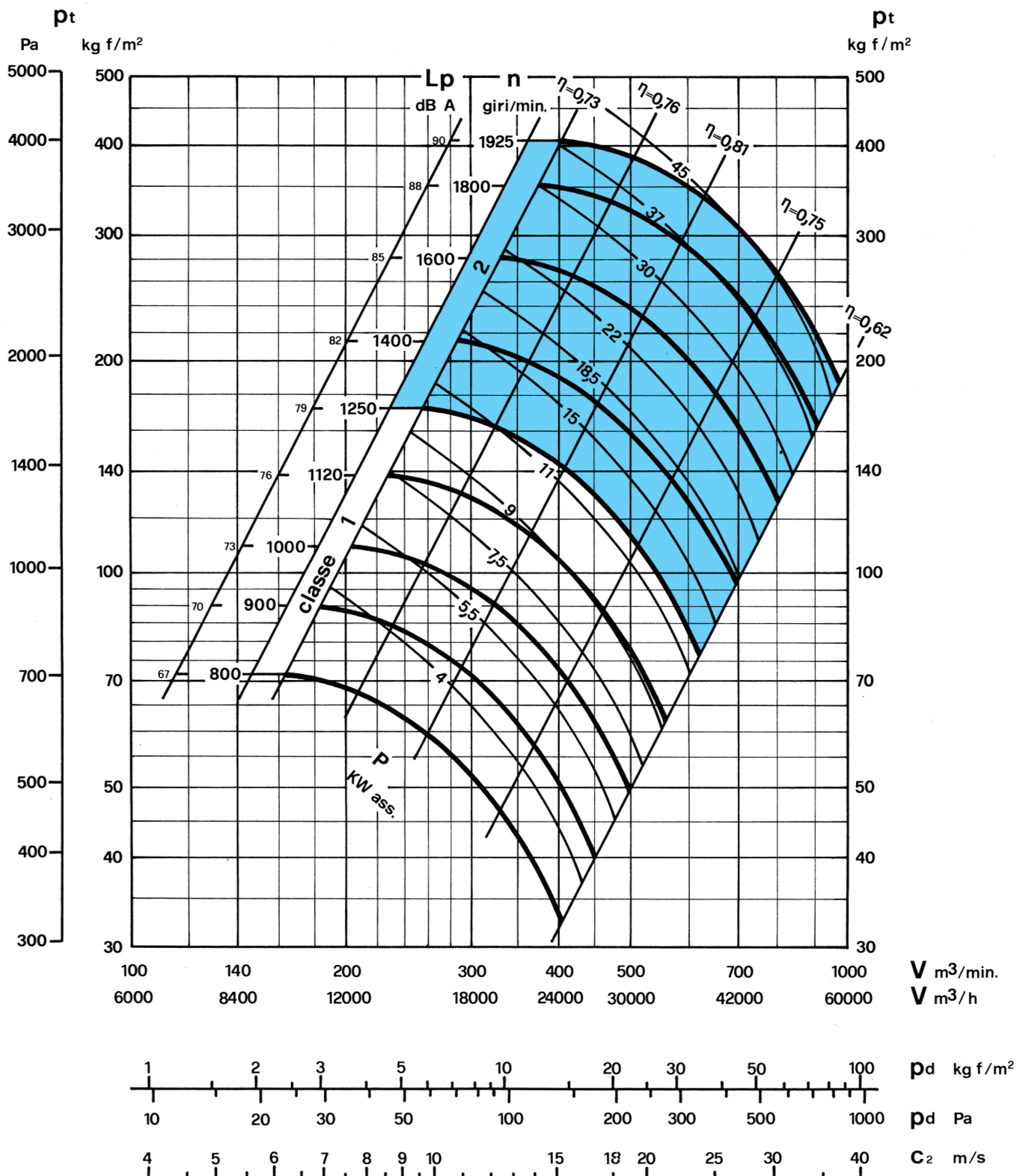


**Il ventilatore non è orientabile**  
**The fan is not revolvable**  
**Le ventilateur n'est pas orientable**  
**Ventilatorgehäuse ist nicht drehbar**  
**El ventilador no es orientable**

Orientamenti norme UNI 7972 (viste lato trasmissione)  
UNI 7972 rules orientations (transmission side)  
Orientations normes UNI 7972 (vues coté transmission)

Gehäusestellungen nach UNI 7972 Norm von der Antriebsseite aus gesehen  
Orientaciones normas UNI 7972 (vistas desde el lado de transmisión)

RD/ Rotazione oraria-Rotation à droite-Clockwise rotation Drehung im Uhrzeigersinn-Rotacion hacia la derecha								LG/ Rotazione antioraria-Rotation à gauche-Counter clockwise rotation Drehung gegen den Uhrzeigersinn-Rotacion hacia la izquierda							
0	45	90	135	180	225	270	315	0	45	90	135	180	225	270	315
H=710				H=500				H=710				H=500			
Altezza d'asse Hauteur d'axe-Axis height Achsenhöhe-Altura de eje								Altezza d'asse Hauteur d'axe-Axis height Achsenhöhe-Altura de eje							



Classe 1  
Classe 1  
Class 1  
Klasse 1  
Clase 1

Giri massimi ammissibili:  
Maximum admissible rounds:  
Tours maxima admissibles:  
Höchste zulässige Drehzahl:  
Revoluciones máximas admisible  
<100°C = 1250 giri/min.  
100-200°C = 1120 giri/min.  
200-350°C = 1000 giri/min.

Classe 2  
Classe 2  
Class 2  
Klasse 2  
Clase 2

Giri massimi ammissibili:  
Maximum admissible rounds:  
Tours maxima admissibles:  
Höchste zulässige Drehzahl:  
Revoluciones máximas admisible  
<100°C = 1925 giri/min.  
100-200°C = 1750 giri/min.  
200-350°C = 1550 giri/min.

Tolleranza sulla rumorosità + 3 dBA  
Noise level tolerance ± 3 dBA  
Tolérance sur niveau sonore + 3 dBA  
Toleranz Schallpegel + 3 dBA  
Tolerancia sobre la intensidad acústica + 3 dBA

KW assorbiti ventilatore tolleranza ± 3%  
KW consumed fan tolerance ± 3%  
Tolérance su Pabs kW ± 3%  
Toleranz der Wellenleistung ± 3%  
KW absorbidos por el ventilador tolerancia ± 3%

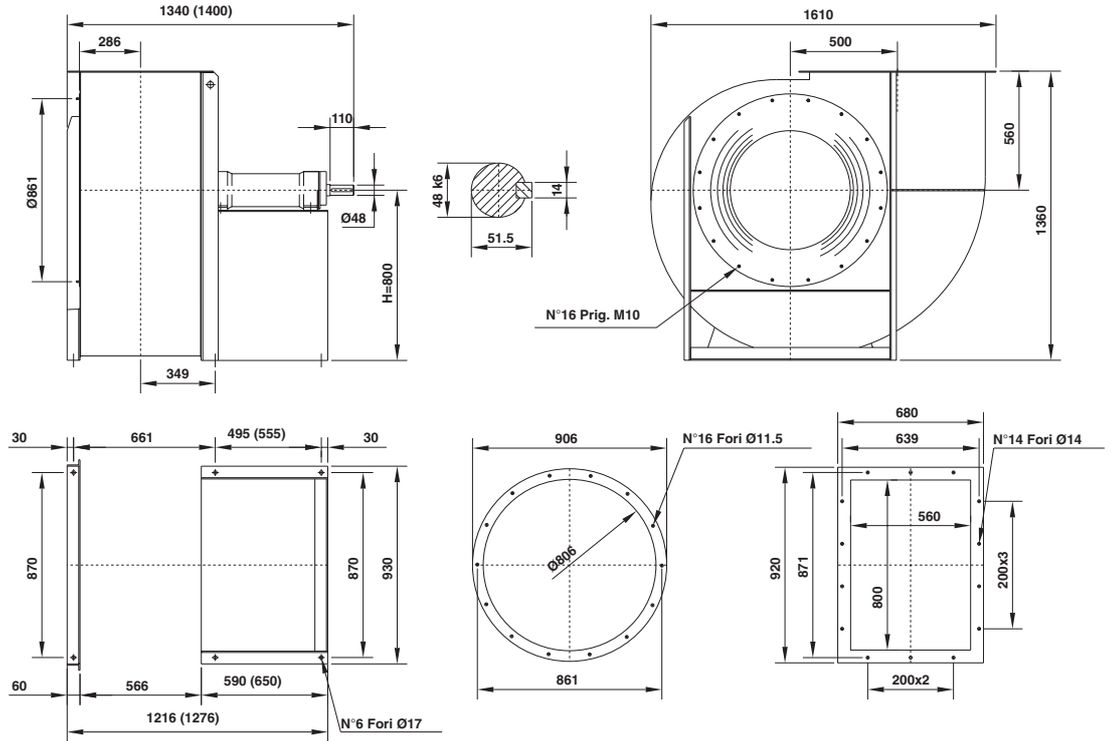
**DIMENSIONI D'INGOMBRO in mm**  
**OVERALL DIMENSIONS in mm**  
**DIMENSIONS D'ENCOMBREMENT en mm**  
**MASSE in mm**  
**DIMENSIONES EXTERNAS en mm**

**Classe 1**  
**Classe 1**  
**Classe 1**  
**Classe 1**  
**Classe 1**

(...) Ventilatore con ventolina di raffreddamento  
Fan with cooling fan  
Ventilateur avec hélice de refroidissement  
Ventilator mit kleinem kühlflügel  
Ventilador con hélice de refrigeración

PD<sup>2</sup> = 20,6 kgm<sup>2</sup>  
GD<sup>2</sup> = 20,6 kgm<sup>2</sup>

Peso  
Weight  
Poids kg 355  
Gewicht  
Peso

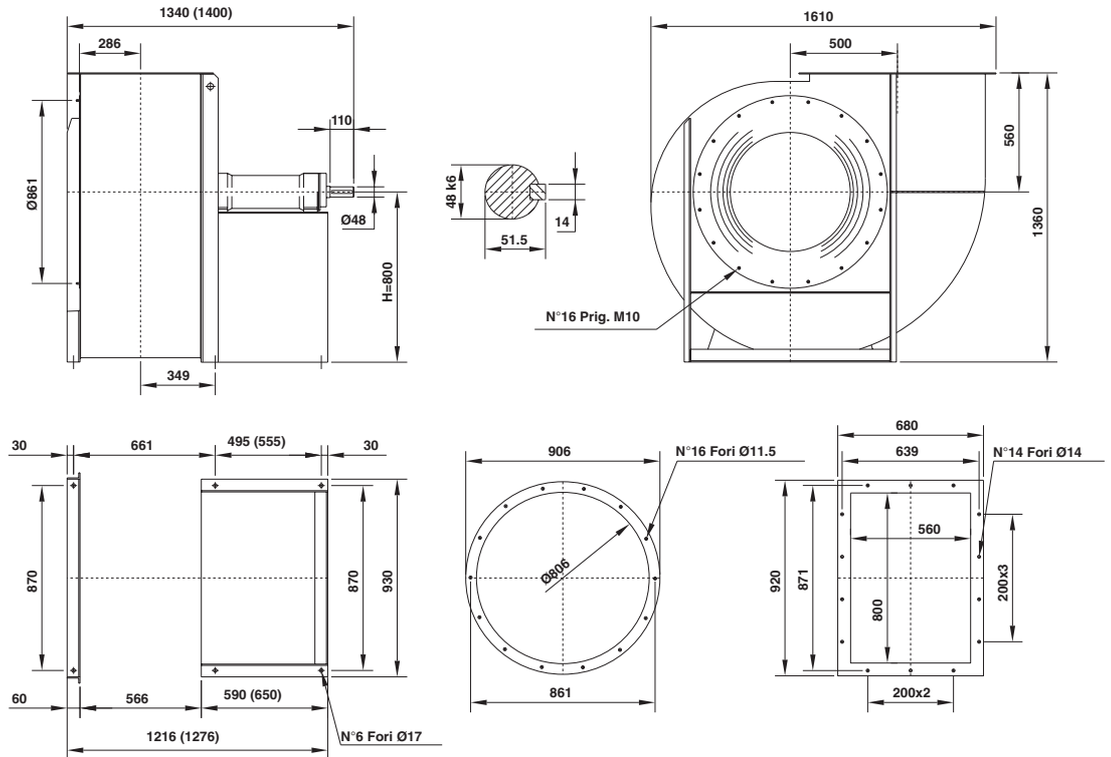


**Classe 2**  
**Classe 2**  
**Classe 2**  
**Classe 2**  
**Classe 2**

(...) Ventilatore con ventolina di raffreddamento  
Fan with cooling fan  
Ventilateur avec hélice de refroidissement  
Ventilator mit kleinem kühlflügel  
Ventilador con hélice de refrigeración

PD<sup>2</sup> = 21,8 kgm<sup>2</sup>  
GD<sup>2</sup> = 21,8 kgm<sup>2</sup>

Peso  
Weight  
Poids kg 375  
Gewicht  
Peso

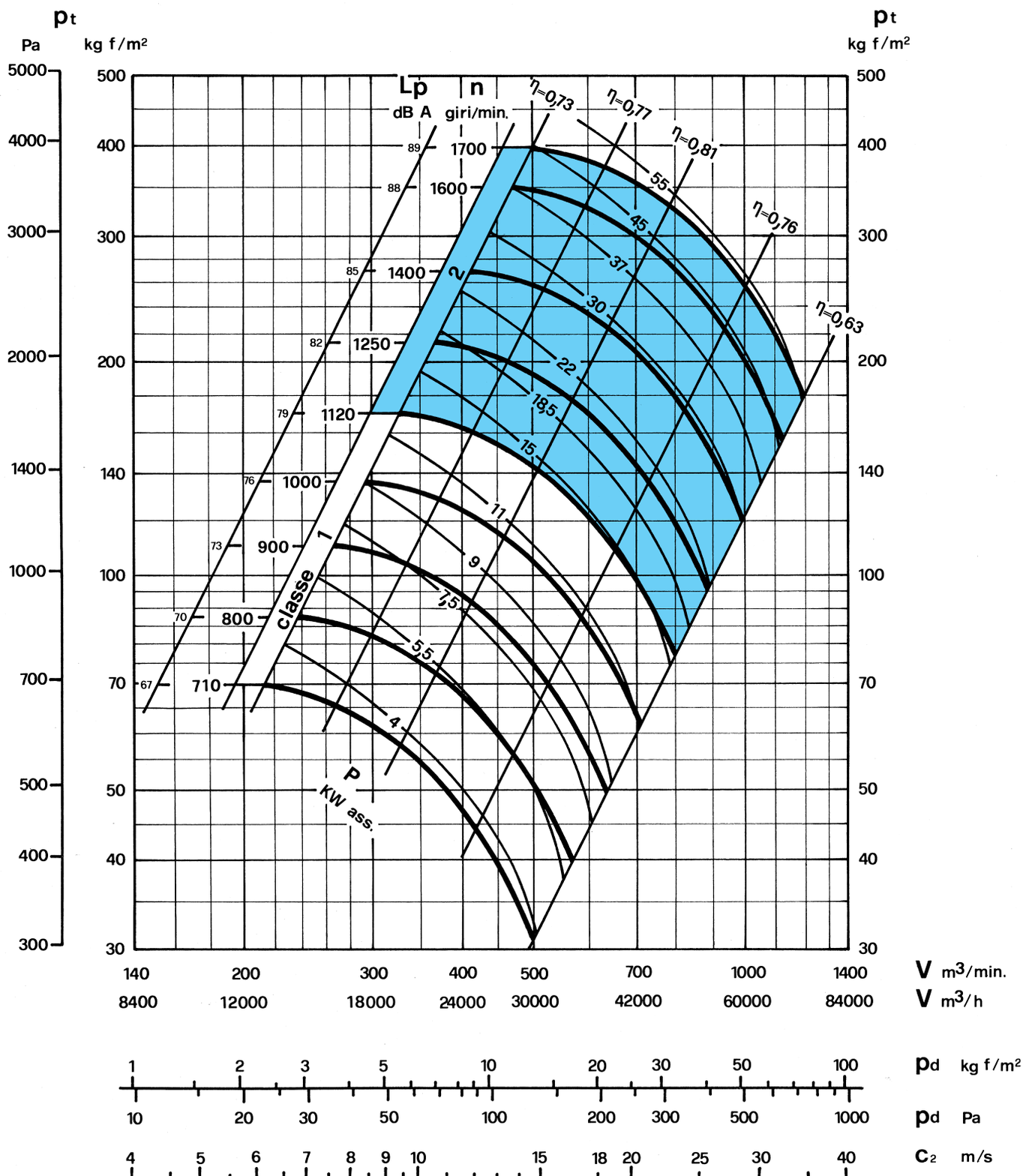


**Il ventilatore non è orientabile**  
**The fan is not revolvable**  
**Le ventilateur n'est pas orientable**  
**Ventilatorgehäuse ist nicht drehbar**  
**El ventilador no es orientable**

Orientamenti norme UNI 7972 (viste lato trasmissione)  
UNI 7972 rules orientations (transmission side)  
Orientations normes UNI 7972 (vues coté transmission)

Gehäusestellungen nach UNI 7972 Norm von der Antriebsseite aus gesehen  
Orientaciones normas UNI 7972 (vistas desde el lado de transmisión)

RD/ Rotazione oraria-Rotation à droite-Clockwise rotation Drehung im Uhrzeigersinn-Rotacion hacia la derecha									LG/ Rotazione antioraria-Rotation à gauche-Counter clockwise rotation Drehung gegen den Uhrzeigersinn-Rotacion hacia la izquierda								
0	45	90	135	180	225	270	315		0	45	90	135	180	225	270	315	
H=800			H=560			H=1000			H=800			H=560			H=1000		
Altezza d'asse Hauteur d'axe-Axis height Achsenhöhe-Atura de eixo									Altezza d'asse Hauteur d'axe-Axis height Achsenhöhe-Atura de eixo								



Classe 1  
Classe 1  
Class 1  
Klasse 1  
Clase 1

Giri massimi ammissibili:  
Maximum admissible rounds:  
Tours maxima admissibles:  
Höchste zulässige Drehzahl:  
Revoluciones máximas admisibles  
<100°C = 1120 giri/min.  
100-200°C = 1000 giri/min.  
200-350°C = 900 giri/min.

Classe 2  
Classe 2  
Class 2  
Klasse 2  
Clase 2

Giri massimi ammissibili:  
Maximum admissible rounds:  
Tours maxima admissibles:  
Höchste zulässige Drehzahl:  
Revoluciones máximas admisibles  
<100°C = 1700 giri/min.  
100-200°C = 1550 giri/min.  
200-350°C = 1350 giri/min.

Tolleranza sulla rumorosità + 3 dBA  
Noise level tolerance + 3 dBA  
Tolérance sur niveau sonore + 3 dBA  
Toleranz Schallpegel + 3 dBA  
Tolerancia sobre la intensidad acústica + 3 dBA

KW assorbiti ventilatore tolleranza ± 3%  
KW consumed fan tolerance ± 3%  
Tolérance su Pabs kW ± 3%  
Toleranz der Wellenleistung ± 3%  
KW absorbidos por el ventilador tolerancia ± 3%

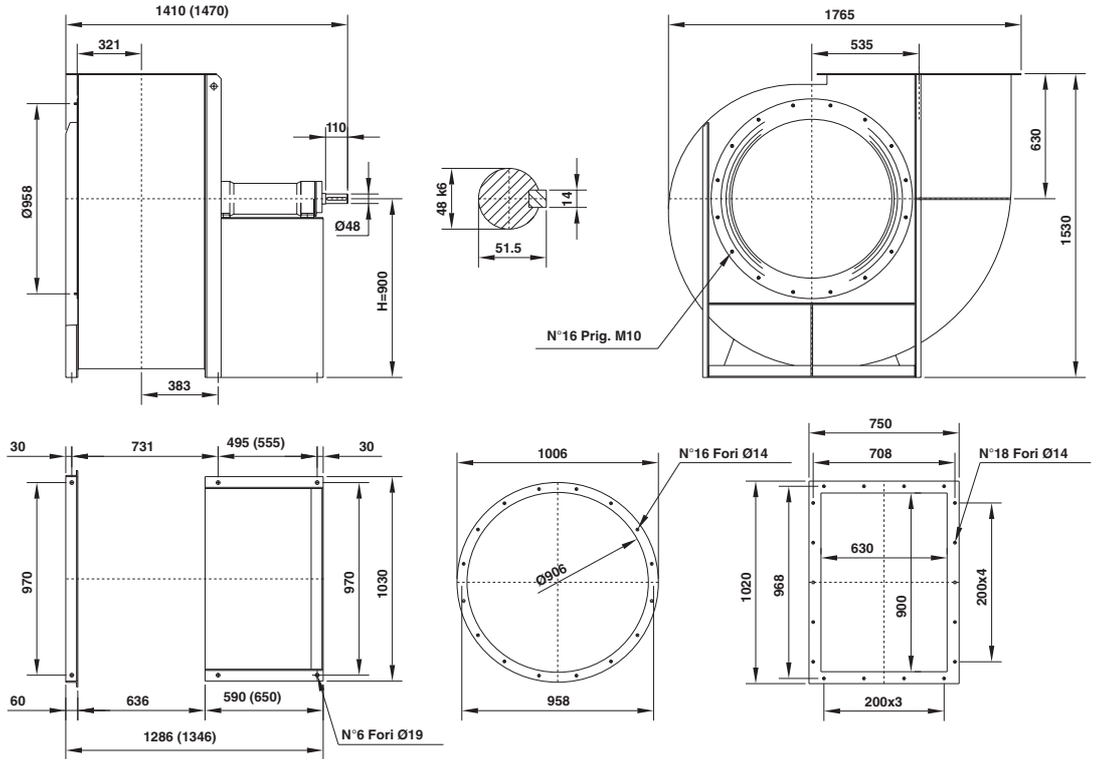
**DIMENSIONI D'INGOMBRO in mm**  
**OVERALL DIMENSIONS in mm**  
**DIMENSIONS D'ENCOMBREMENT en mm**  
**MASSE in mm**  
**DIMENSIONES EXTERNAS en mm**

**Classe 1**  
**Classe 1**  
**Classe 1**  
**Classe 1**  
**Classe 1**

(...) Ventilatore con ventolina di raffreddamento  
Fan with cooling fan  
Ventilateur avec hélice de refroidissement  
Ventilator mit kleinem kühlflügel  
Ventilador con hélice de refrigeración

PD<sup>2</sup> = 43,4kgm<sup>2</sup>  
GD<sup>2</sup>

Peso  
Weight  
Poids kg 455  
Gewicht  
Peso

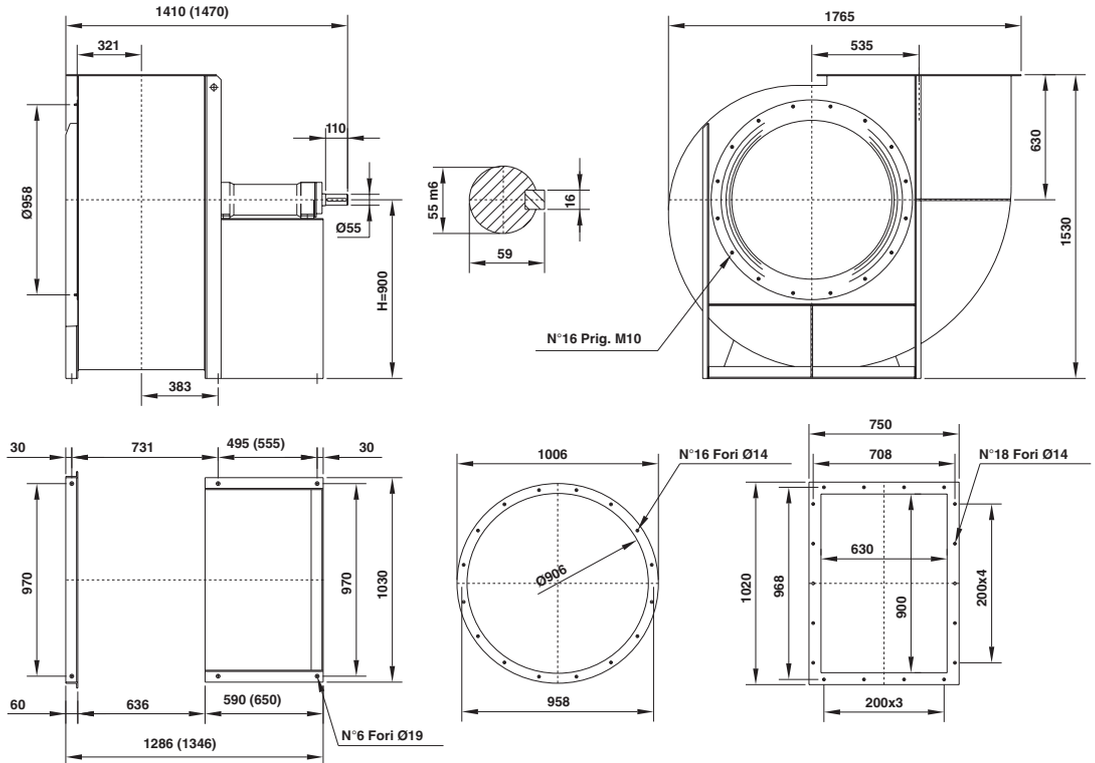


**Classe 2**  
**Classe 2**  
**Classe 2**  
**Classe 2**  
**Classe 2**

(...) Ventilatore con ventolina di raffreddamento  
Fan with cooling fan  
Ventilateur avec hélice de refroidissement  
Ventilator mit kleinem kühlflügel  
Ventilador con hélice de refrigeración

PD<sup>2</sup> = 45 kgm<sup>2</sup>  
GD<sup>2</sup>

Peso  
Weight  
Poids kg 475  
Gewicht  
Peso

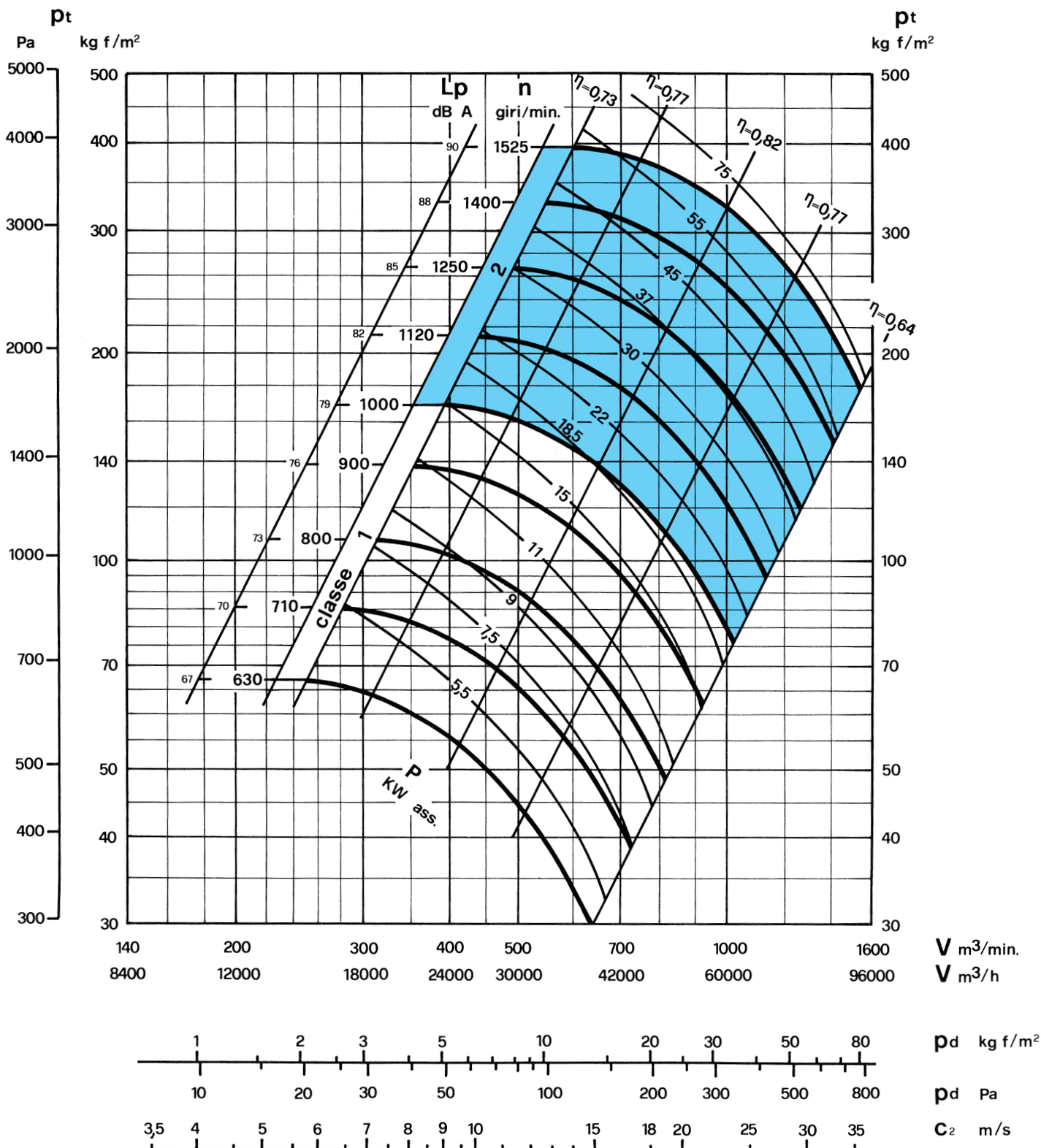


**Il ventilatore non è orientabile**  
**The fan is not revolvable**  
**Le ventilateur n'est pas orientable**  
**Ventilatorgehäuse ist nicht drehbar**  
**El ventilador no es orientable**

Orientamenti norme UNI 7972 (viste lato trasmissione)  
UNI 7972 rules orientations (transmission side)  
Orientations normes UNI 7972 (vues coté transmission)

Gehäusestellungen nach UNI 7972 Norm von der Antriebsseite aus gesehen  
Orientaciones normas UNI 7972 (vistas desde el lado de transmisión)

Altezza d'asse Hauteur d'axe-Axis height Achsenhöhe-Atura de eixo	RD/ Rotazione oraria-Rotation à droite-Clockwise rotation Drehung im Uhrzeigersinn-Rotacion hacia la derecha								Altezza d'asse Hauteur d'axe-Axis height Achsenhöhe-Atura de eixo	LG/ Rotazione antioraria-Rotation à gauche-Counter clockwise rotation Drehung gegen den Uhrzeigersinn-Rotacion hacia la izquierda														
	0	45	90	135	180	225	270	315		0	45	90	135	180	225	270	315							
	H=900				H=630				H=1060				H=900				H=630				H=1060			



Classe 1  
Classe 1  
Class 1  
Klasse 1  
Classe 1

Giri massimi ammissibili:  
Maximum admissible rounds:  
Tours maxima admissibles:  
Höchste zulässige Drehzahl:  
Revoluciones máximas admisibles  
<100°C = 1000 giri/min.  
100-200°C = 900 giri/min.  
200-350°C = 800 giri/min.

Classe 2  
Classe 2  
Class 2  
Klasse 2  
Classe 2

Giri massimi ammissibili:  
Maximum admissible rounds:  
Tours maxima admissibles:  
Höchste zulässige Drehzahl:  
Revoluciones máximas admisibles  
<100°C = 1525 giri/min.  
100-200°C = 1400 giri/min.  
200-350°C = 1200 giri/min.

Tolleranza sulla rumorosità + 3 dBA  
Noise level tolerance + 3 dBA  
Tolérance sur niveau sonore + 3 dBA  
Toleranz Schallpegel + 3 dBA  
Tolerancia sobre la intensidad acústica + 3 dBA

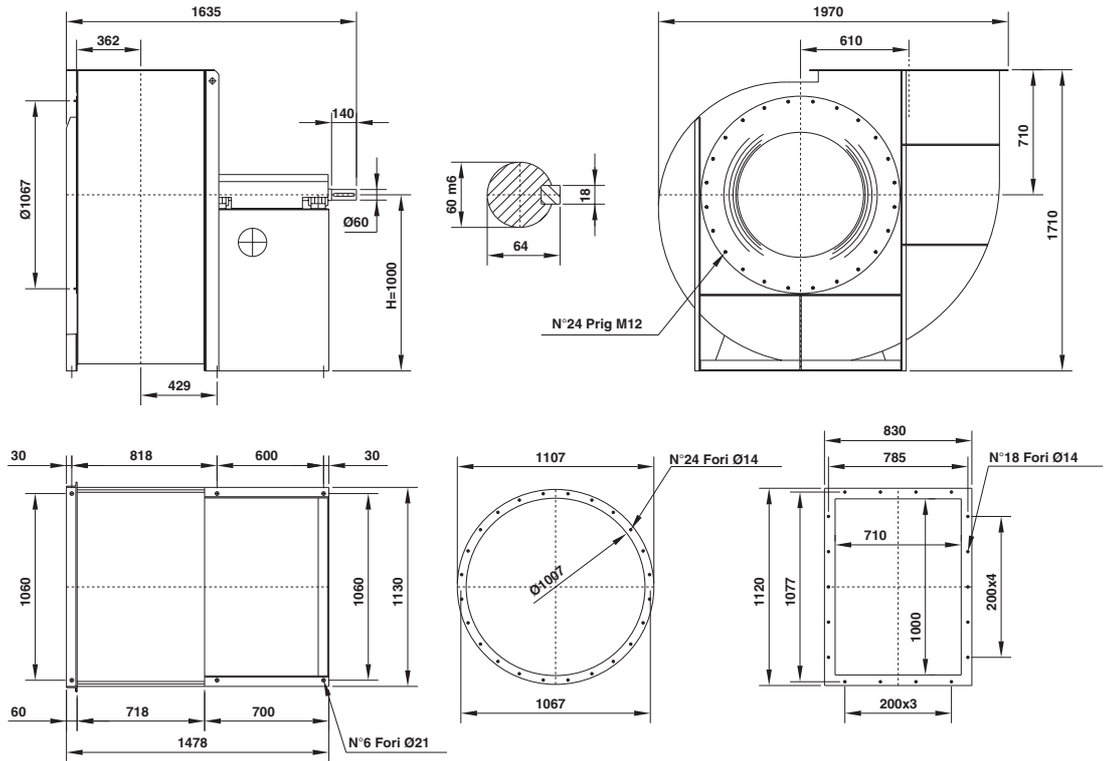
KW assorbiti ventilatore tolleranza ± 3%  
KW consumed fan tolerance ± 3%  
Tolérance su Pabs kW ± 3%  
Toleranz der Wellenleistung ± 3%  
KW absorbidos por el ventilador tolerancia ± 3%

DIMENSIONI D'INGOMBRO in mm  
OVERALL DIMENSIONS in mm  
DIMENSIONS D'ENCOMBREMENT en mm  
MASSE in mm  
DIMENSIONES EXTERNAS en mm

Classe 1  
Classe 1  
Class 1  
Klasse 1  
Clase 1

PD<sup>2</sup> = 72 kgm<sup>2</sup>  
GD<sup>2</sup> = 72 kgm<sup>2</sup>

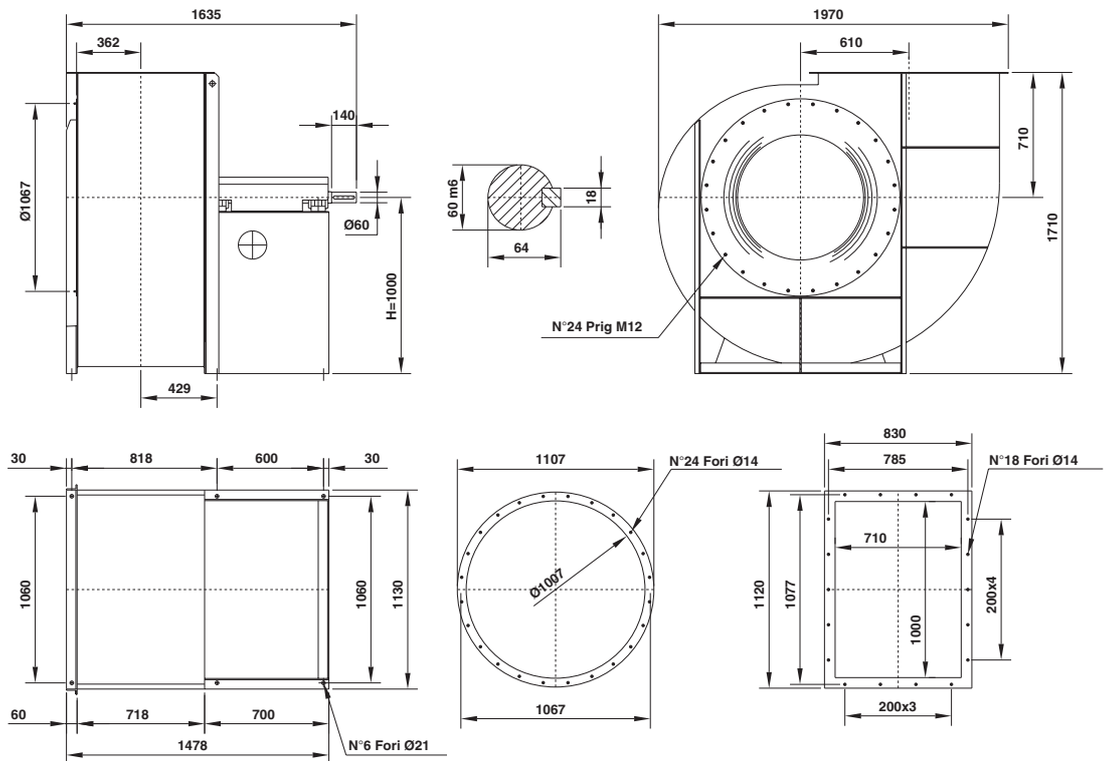
Peso  
Weight  
Poids kg 560  
Gewicht  
Peso



Classe 2  
Classe 2  
Class 2  
Klasse 2  
Clase 2

PD<sup>2</sup> = 76,5 kgm<sup>2</sup>  
GD<sup>2</sup> = 76,5 kgm<sup>2</sup>

Peso  
Weight  
Poids kg 632  
Gewicht  
Peso

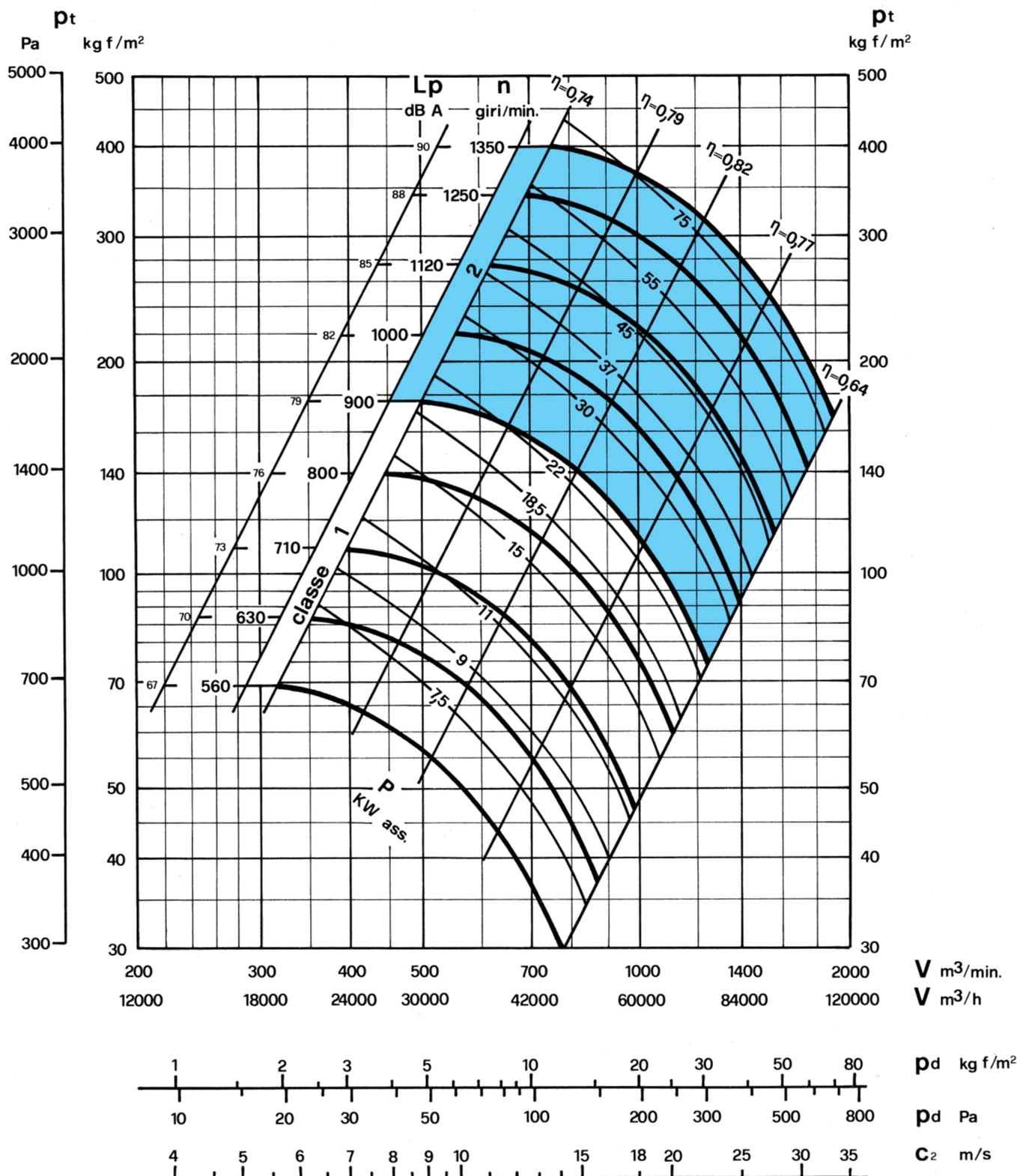


**Il ventilatore non è orientabile**  
**The fan is not revolvable**  
**Le ventilateur n'est pas orientable**  
**Ventilatorgehäuse ist nicht drehbar**  
**El ventilador no es orientable**

Orientamenti norme UNI 7972 (viste lato trasmissione)  
UNI 7972 rules orientations (transmission side)  
Orientations normes UNI 7972 (vues coté transmission)

Gehäusestellungen nach UNI 7972 Norm von der Antriebsseite aus gesehen  
Orientaciones normas UNI 7972 (vistas desde el lado de transmisión)

RD/ Rotazione oraria-Rotation à droite-Clockwise rotation Drehung im Uhrzeigersinn-Rotacion hacia la derecha									LG/ Rotazione antioraria-Rotation à gauche-Counter clockwise rotation Drehung gegen den Uhrzeigersinn-Rotacion hacia la izquierda																	
Altezza d'asse Hauteur d'axe-Axis height Achsenhöhe-Atura de eixo			0			45			90			135			180			225			270			315		
			H=1000			H=710			H=1180						H=1000			H=710			H=1180					



Classe 1  
Classe 1  
Class 1  
Klasse 1  
Clase 1

Giri massimi ammissibili:  
Maximum admissible rounds:  
Tours maxima admissibles:  
Höchste zulässige Drehzahl:  
Revoluciones máximas admisibles  
<100°C = 800 giri/min.  
100-200°C = 900 giri/min.  
200-350°C = 710 giri/min.

Classe 2  
Classe 2  
Class 2  
Klasse 2  
Clase 2

Giri massimi ammissibili:  
Maximum admissible rounds:  
Tours maxima admissibles:  
Höchste zulässige Drehzahl:  
Revoluciones máximas admisibles  
<100°C = 1350 giri/min.  
100-200°C = 1250 giri/min.  
200-350°C = 1050 giri/min.

Tolleranza sulla rumorosità + 3 dBA  
Noise level tolerance + 3 dBA  
Tolérance sur niveau sonore + 3 dBA  
Toleranz Schallpegel + 3 dBA  
Tolerancia sobre la intensidad acústica + 3 dBA

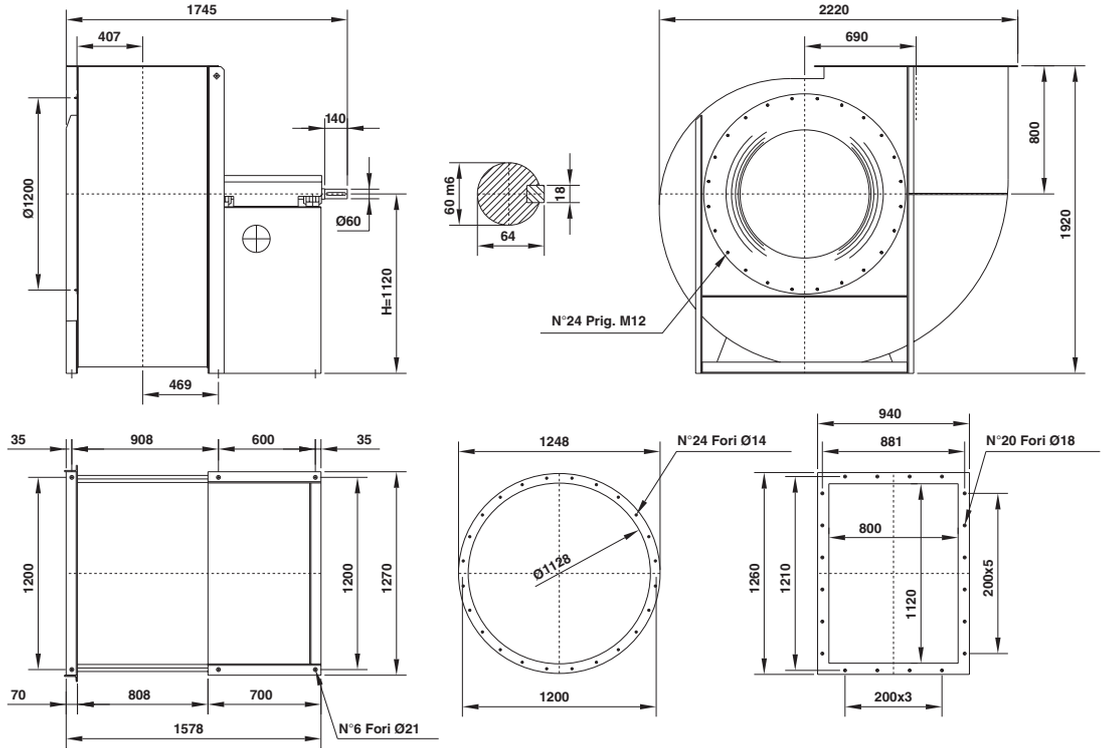
KW assorbiti ventilatore tolleranza ± 3%  
KW consumed fan tolerance ± 3%  
Tolérance su Pabs kW ± 3%  
Toleranz der Wellenleistung ± 3%  
KW absorbidos por el ventilador tolerancia ± 3%

DIMENSIONI D'INGOMBRO in mm  
OVERALL DIMENSIONS in mm  
DIMENSIONS D'ENCOMBREMENT en mm  
MASSE in mm  
DIMENSIONES EXTERNAS en mm

Classe 1  
Classe 1  
Class 1  
Klasse 1  
Clase 1

PD<sup>2</sup> = 108 kgm<sup>2</sup>  
GD<sup>2</sup> = 108 kgm<sup>2</sup>

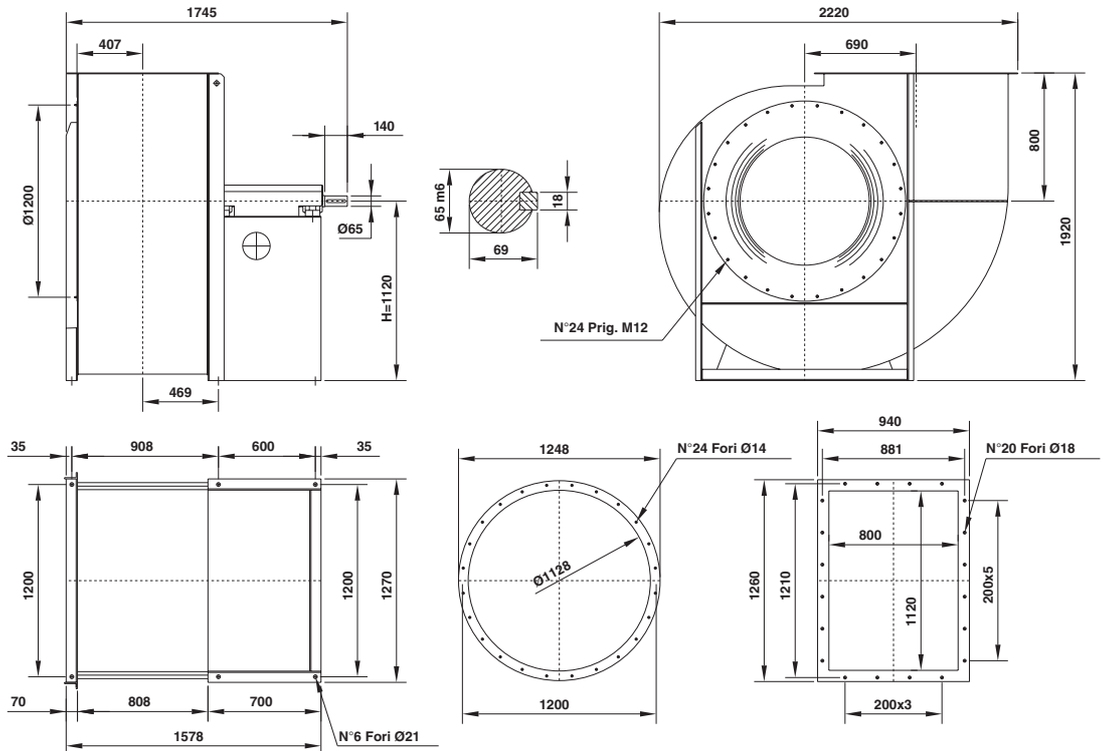
Peso  
Weight  
Poids kg 810  
Gewicht  
Peso



Classe 2  
Classe 2  
Class 2  
Klasse 2  
Clase 2

PD<sup>2</sup> = 114 kgm<sup>2</sup>  
GD<sup>2</sup> = 114 kgm<sup>2</sup>

Peso  
Weight  
Poids kg 842  
Gewicht  
Peso

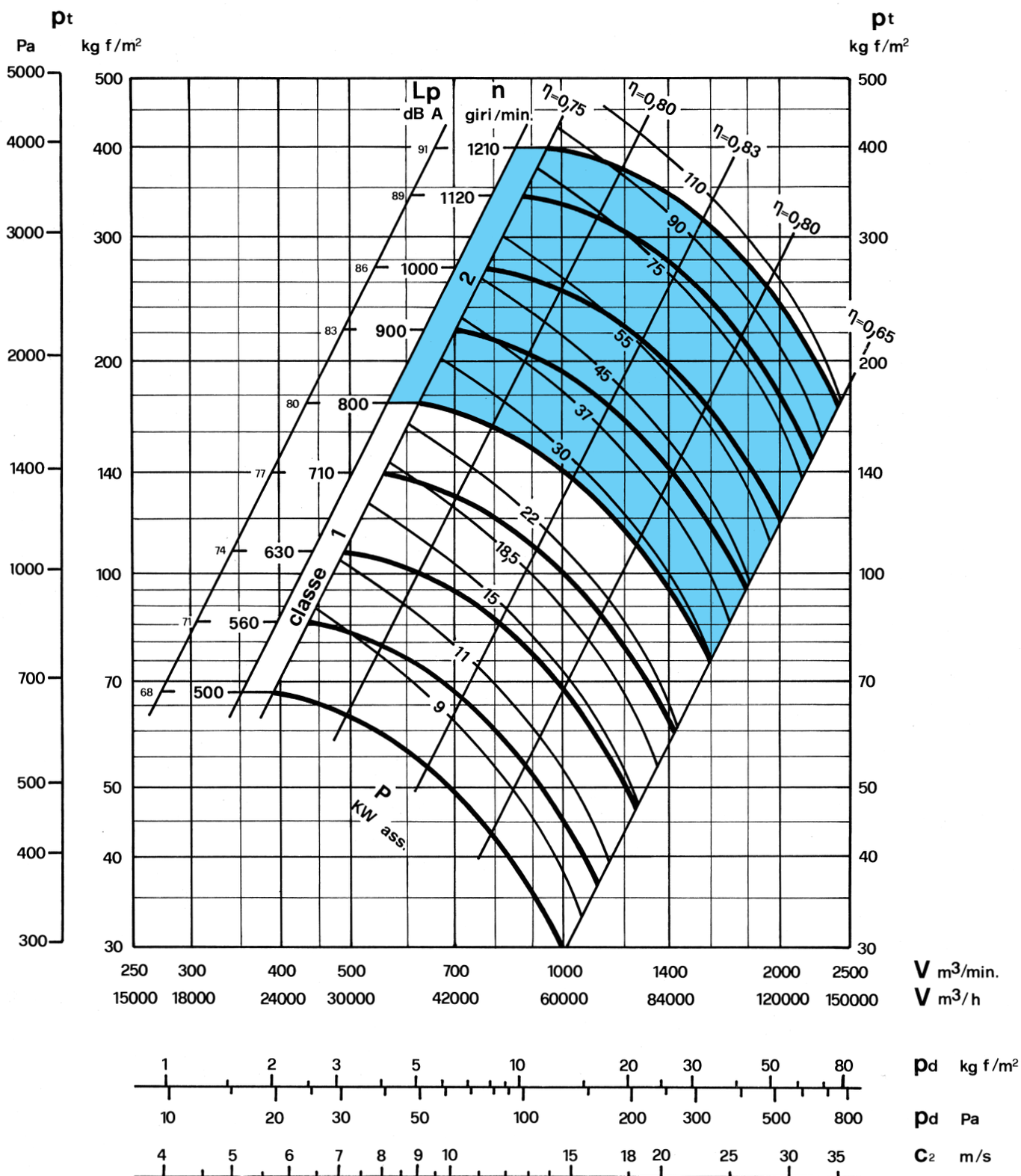


**Il ventilatore non è orientabile**  
**The fan is not revolvable**  
**Le ventilateur n'est pas orientable**  
**Ventilatorgehäuse ist nicht drehbar**  
**El ventilador no es orientable**

Orientamenti norme UNI 7972 (viste lato trasmissione)  
UNI 7972 rules orientations (transmission side)  
Orientations normes UNI 7972 (vues coté transmission)

Gehäusestellungen nach UNI 7972 Norm von der Antriebsseite aus gesehen  
Orientaciones normas UNI 7972 (vistas desde el lado de transmisión)

Altezza d'asse Hauteur d'axe-Axis height Achsenhöhe-Atura de eixo	RD/ Rotazione oraria-Rotation à droite-Clockwise rotation Drehung im Uhrzeigersinn-Rotacion hacia la derecha								Altezza d'asse Hauteur d'axe-Axis height Achsenhöhe-Atura de eixo	LG/ Rotazione antioraria-Rotation à gauche-Counter clockwise rotation Drehung gegen den Uhrzeigersinn-Rotacion hacia la izquierda											
	0	45	90	135	180	225	270	315		0	45	90	135	180	225	270	315				
	H=1120				H=800					H=1120				H=800				H=1320			



Classe 1  
 Classe 1  
 Class 1  
 Klasse 1  
 Clase 1

**Giri massimi ammissibili:**  
 Maximum admissible rounds:  
 Tours maxima admissibles:  
 Höchste zulässige Drehzahl:  
 Revoluciones máximas admisibles  
 <100°C = 800 giri/min.  
 100-200°C = 710 giri/min.  
 200-350°C = 650 giri/min.

Classe 2  
 Classe 2  
 Class 2  
 Klasse 2  
 Clase 2

**Giri massimi ammissibili:**  
 Maximum admissible rounds:  
 Tours maxima admissibles:  
 Höchste zulässige Drehzahl:  
 Revoluciones máximas admisibles  
 <100°C = 1210 giri/min.  
 100-200°C = 1100 giri/min.  
 200-350°C = 950 giri/min.

Tolleranza sulla rumorosità + 3 dBA  
 Noise level tolerance + 3 dBA  
 Tolérance sur niveau sonore + 3 dBA  
 Toleranz Schallpegel + 3 dBA  
 Tolerancia sobre la intensidad acústica + 3 dBA

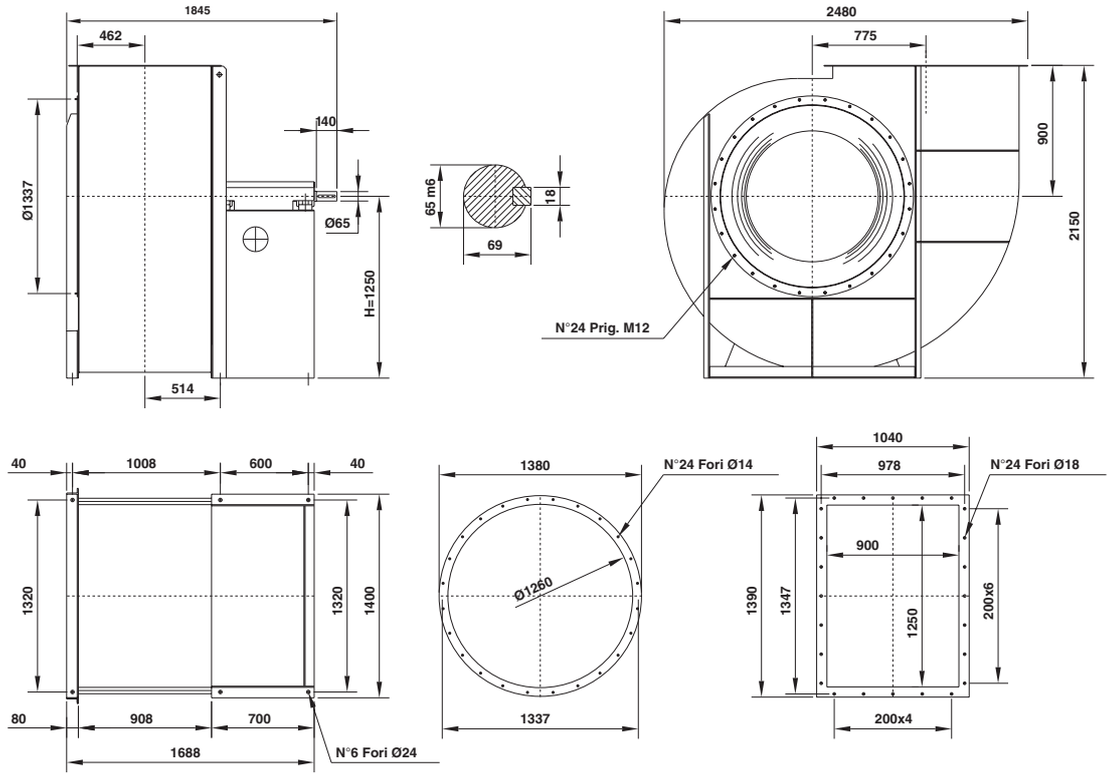
KW assorbiti ventilatore tolleranza ± 3%  
 KW consumed fan tolerance ± 3%  
 Tolérance su Pabs kW ± 3%  
 Toleranz der Wellenleistung ± 3%  
 KW absorbidos por el ventilador tolerancia ± 3%

DIMENSIONI D'INGOMBRO in mm  
OVERALL DIMENSIONS in mm  
DIMENSIONS D'ENCOMBREMENT en mm  
MASSE in mm  
DIMENSIONES EXTERNAS en mm

Classe 1  
Classe 1  
Class 1  
Klasse 1  
Clase 1

PD<sup>2</sup> = 166 kgm<sup>2</sup>  
GD<sup>2</sup> = 166 kgm<sup>2</sup>

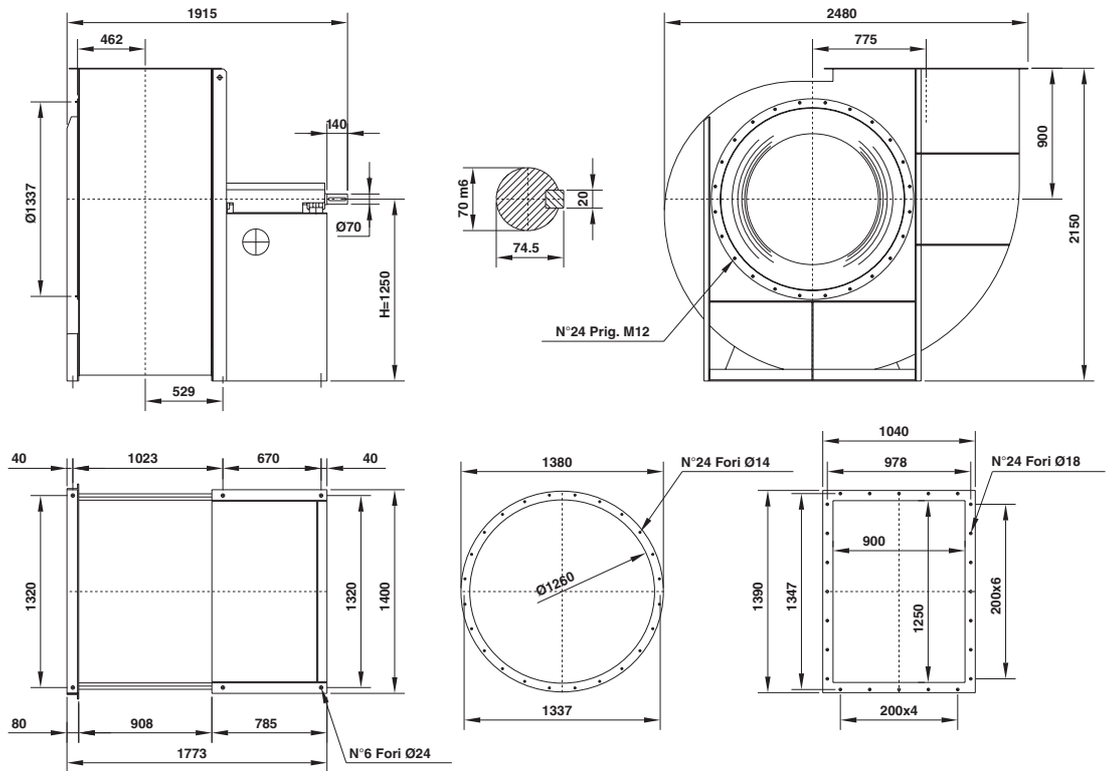
Peso  
Weight  
Poids kg 955  
Gewicht  
Peso



Classe 2  
Classe 2  
Class 2  
Klasse 2  
Clase 2

PD<sup>2</sup> = 175 kgm<sup>2</sup>  
GD<sup>2</sup> = 175 kgm<sup>2</sup>

Peso  
Weight  
Poids kg 985  
Gewicht  
Peso

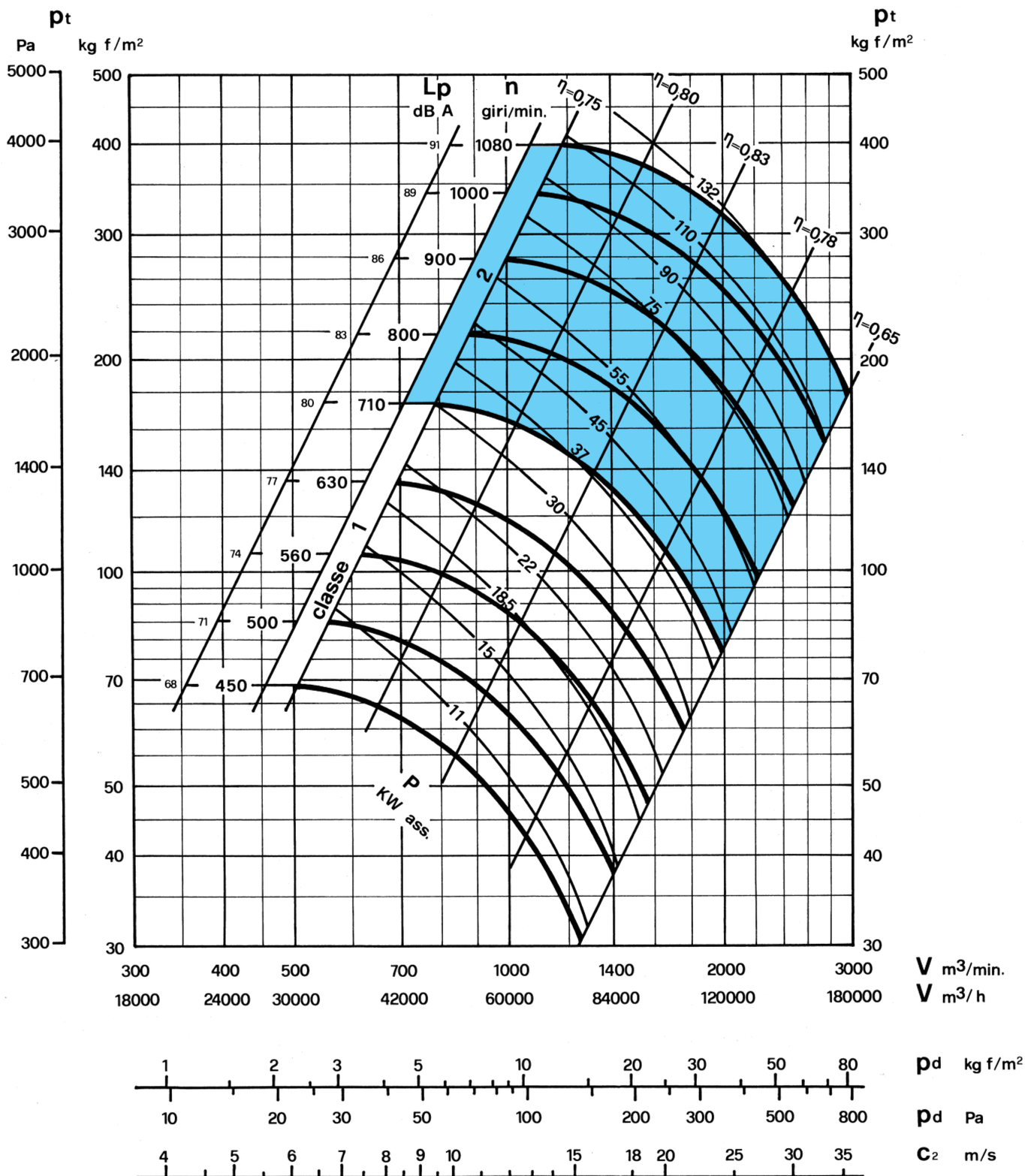


**Il ventilatore non è orientabile**  
**The fan is not revolvable**  
**Le ventilateur n'est pas orientable**  
**Ventilatorgehäuse ist nicht drehbar**  
**El ventilador no es orientable**

Orientamenti norme UNI 7972 (viste lato trasmissione)  
UNI 7972 rules orientations (transmission side)  
Orientations normes UNI 7972 (vues coté transmission)

Gehäusestellungen nach UNI 7972 Norm von der Antriebsseite aus gesehen  
Orientaciones normas UNI 7972 (vistas desde el lado de transmisión)

RD/ Rotazione oraria-Rotation à droite-Clockwise rotation Drehung im Uhrzeigersinn-Rotacion hacia la derecha		Altezza d'asse Hauteur d'axe-Axis height Achsenhöhe-Altura de eje						
0	45	90	135	180	225	270	315	
H=1500		H=1250		H=1060		H=1850		H=1600
LG/ Rotazione antioraria-Rotation à gauche-Counter clockwise rotation Drehung gegen den Uhrzeigersinn-Rotacion hacia la izquierda		Altezza d'asse Hauteur d'axe-Axis height Achsenhöhe-Altura de eje						
0	45	90	135	180	225	270	315	
H=1500		H=1250		H=1060		H=1850		H=1600



Classe 1  
Classe 1  
Class 1  
Klasse 1  
Clase 1

Giri massimi ammissibili:  
Maximum admissible rounds:  
Tours maxima admissibles:  
Höchste zulässige Drehzahl:  
Revoluciones máximas admisible  
<100°C = 710 giri/min.  
100-200°C = 630 giri/min.  
200-350°C = 560 giri/min.

Classe 2  
Classe 2  
Class 2  
Klasse 2  
Clase 2

Giri massimi ammissibili:  
Maximum admissible rounds:  
Tours maxima admissibles:  
Höchste zulässige Drehzahl:  
Revoluciones máximas admisible  
<100°C = 1080 giri/min.  
100-200°C = 1000 giri/min.  
200-350°C = 850 giri/min.

Tolleranza sulla rumorosità + 3 dBA  
Noise level tolerance + 3 dBA  
Tolérance sur niveau sonore + 3 dBA  
Toleranz Schallpegel + 3 dBA  
Tolerancia sobre la intensidad acústica + 3 dBA

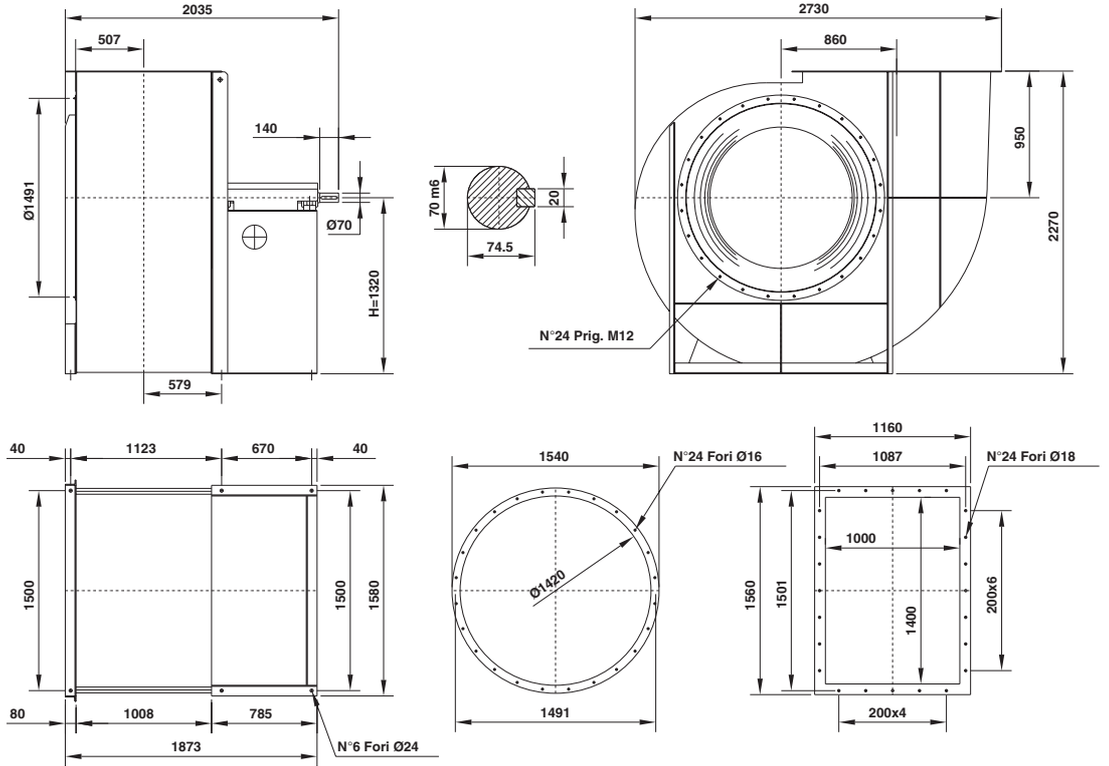
KW assorbiti ventilatore tolleranza ± 3%  
KW consumed fan tolerance ± 3%  
Tolérance su Pabs kW ± 3%  
Toleranz der Wellenleistung ± 3%  
KW absorbidos por el ventilador tolerancia ± 3%

DIMENSIONI D'INGOMBRO in mm  
OVERALL DIMENSIONS in mm  
DIMENSIONS D'ENCOMBREMENT en mm  
MASSE in mm  
DIMENSIONES EXTERNAS en mm

Classe 1  
Classe 1  
Class 1  
Klasse 1  
Clase 1

PD<sup>2</sup> = 272 kgm<sup>2</sup>  
GD<sup>2</sup> = 272 kgm<sup>2</sup>

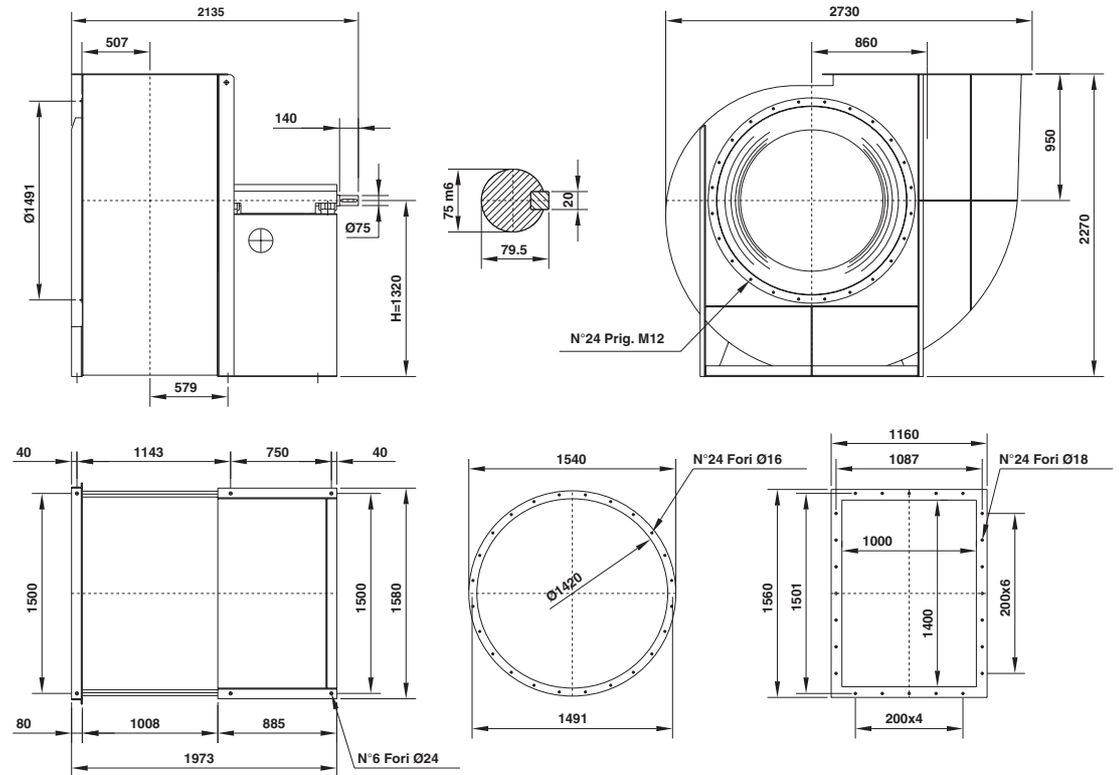
Peso  
Weight  
Poids kg 1415  
Gewicht  
Peso



Classe 2  
Classe 2  
Class 2  
Klasse 2  
Clase 2

PD<sup>2</sup> = 282 kgm<sup>2</sup>  
GD<sup>2</sup> = 282 kgm<sup>2</sup>

Peso  
Weight  
Poids kg 1483  
Gewicht  
Peso

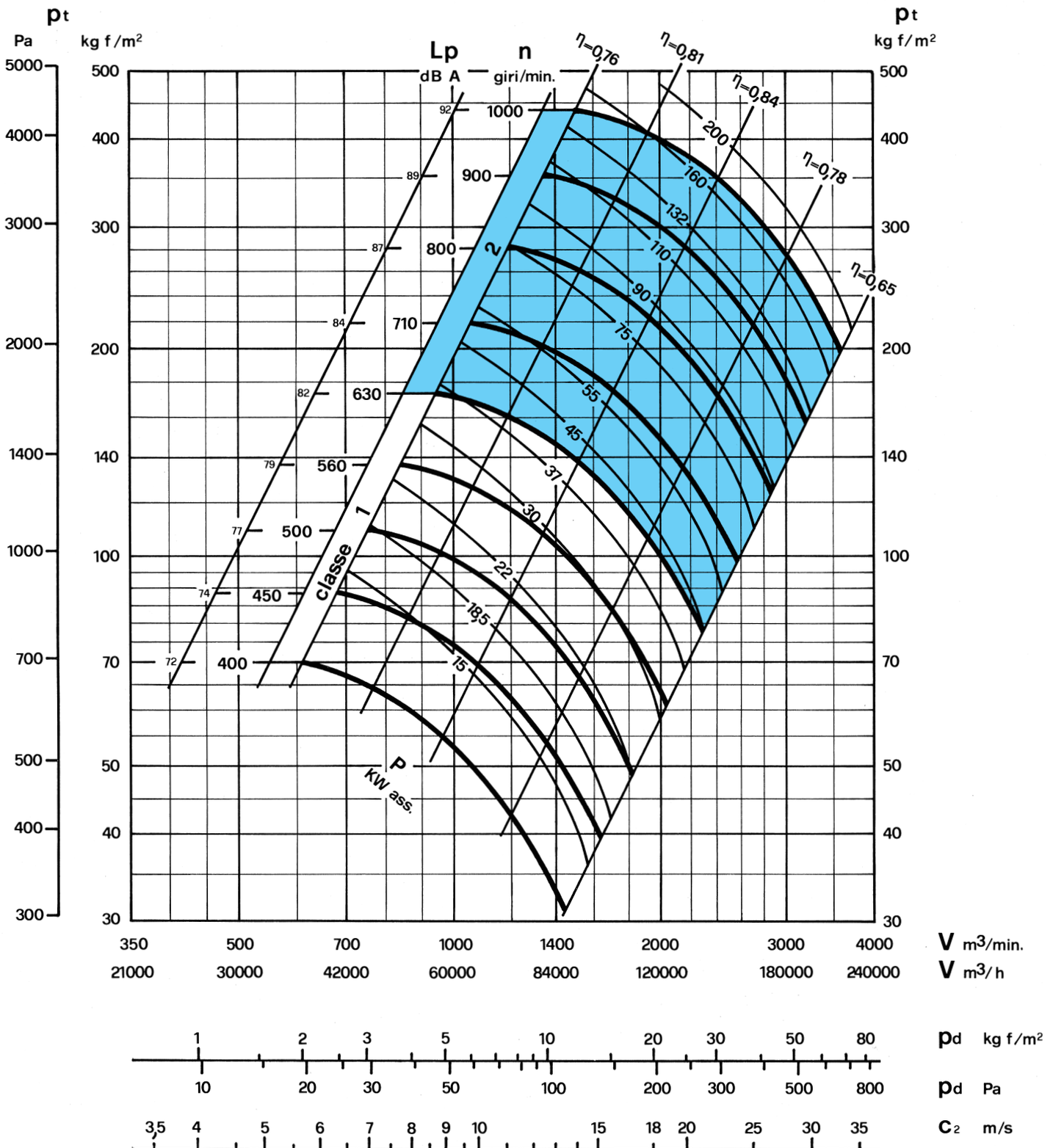


**Il ventilatore non è orientabile**  
**The fan is not revolvable**  
**Le ventilateur n'est pas orientable**  
**Ventilatorgehäuse ist nicht drehbar**  
**El ventilador no es orientable**

Orientamenti norme UNI 7972 (viste lato trasmissione)  
UNI 7972 rules orientations (transmission side)  
Orientations normes UNI 7972 (vues coté transmission)

Gehäusestellungen nach UNI 7972 Norm von der Antriebsseite aus gesehen  
Orientaciones normas UNI 7972 (vistas desde el lado de transmisión)

Altezza d'asse Hauteur d'axe-Axis's height Achsenhöhe-Atura de eixo	RD/ Rotazione oraria-Rotation à droite-Clockwise rotation Drehung im Uhrzeigersinn-Rotacion hacia la derecha								Altezza d'asse Hauteur d'axe-Axis's height Achsenhöhe-Atura de eixo	LG/ Rotazione antioraria-Rotation à gauche-Counter clockwise rotation Drehung gegen den Uhrzeigersinn-Rotacion hacia la izquierda														
	0	45	90	135	180	225	270	315		0	45	90	135	180	270	315								
	H=1320		H=1120			H=950			H=1650		H=1500			H=1320		H=1120			H=950		H=1650		H=1500	



Classe 1  
Classe 1  
Class 1  
Klasse 1  
Clase 1

Giri massimi ammissibili:  
Maximum admissible rounds:  
Tours maxima admissibles:  
Höchste zulässige Drehzahl:  
Revoluciones máximas admisible  
<100°C = 630 giri/min.  
100-200°C = 560 giri/min.  
200-350°C = 500 giri/min.

Classe 2  
Classe 2  
Class 2  
Klasse 2  
Clase 2

Giri massimi ammissibili:  
Maximum admissible rounds:  
Tours maxima admissibles:  
Höchste zulässige Drehzahl:  
Revoluciones máximas admisible  
<100°C = 1000 giri/min.  
100-200°C = 900 giri/min.  
200-350°C = 750 giri/min.

Tolleranza sulla rumorosità + 3 dBA  
Noise level tolerance + 3 dBA  
Tolérance sur niveau sonore + 3 dBA  
Toleranz Schallpegel + 3 dBA  
Tolerancia sobre la intensidad acústica + 3 dBA

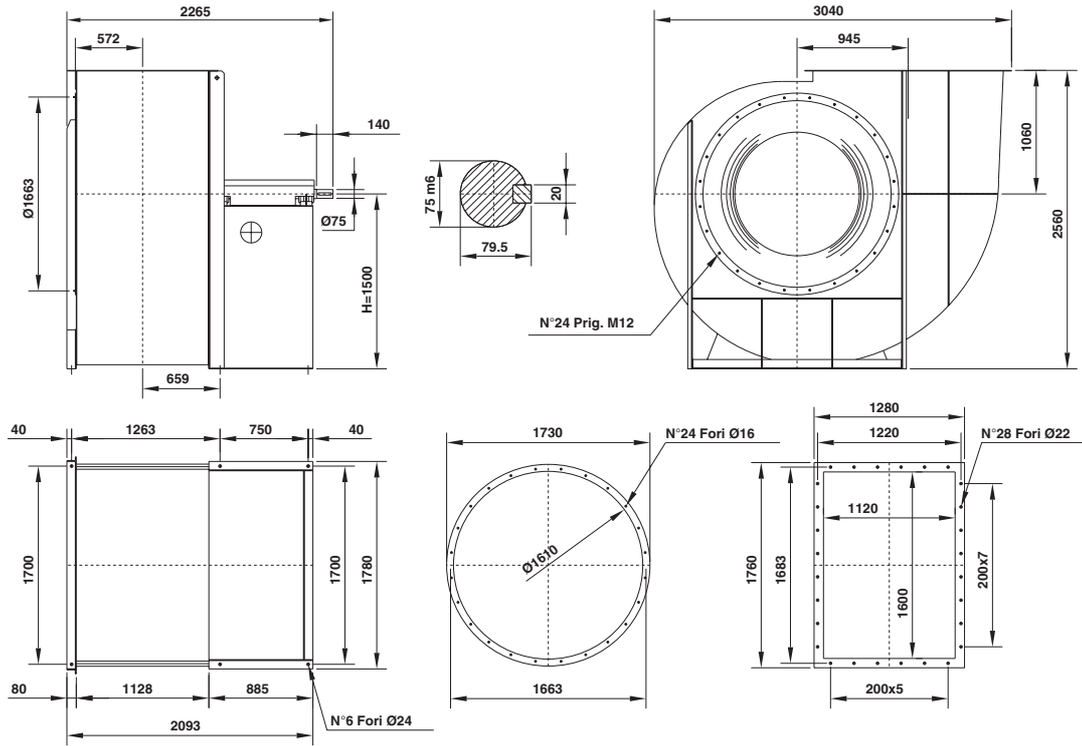
KW assorbiti ventilatore tolleranza ± 3%  
KW consumed fan tolerance ± 3%  
Tolérance su Pabs kW ± 3%  
Toleranz der Wellenleistung ± 3%  
KW absorbidos por el ventilador tolerancia ± 3%

DIMENSIONI D'INGOMBRO in mm  
OVERALL DIMENSIONS in mm  
DIMENSIONS D'ENCOMBREMENT en mm  
MASSE in mm  
DIMENSIONES EXTERNAS en mm

Classe 1  
Classe 1  
Class 1  
Klasse 1  
Clase 1

PD<sup>2</sup> = 530 kgm<sup>2</sup>  
GD<sup>2</sup> = 530 kgm<sup>2</sup>

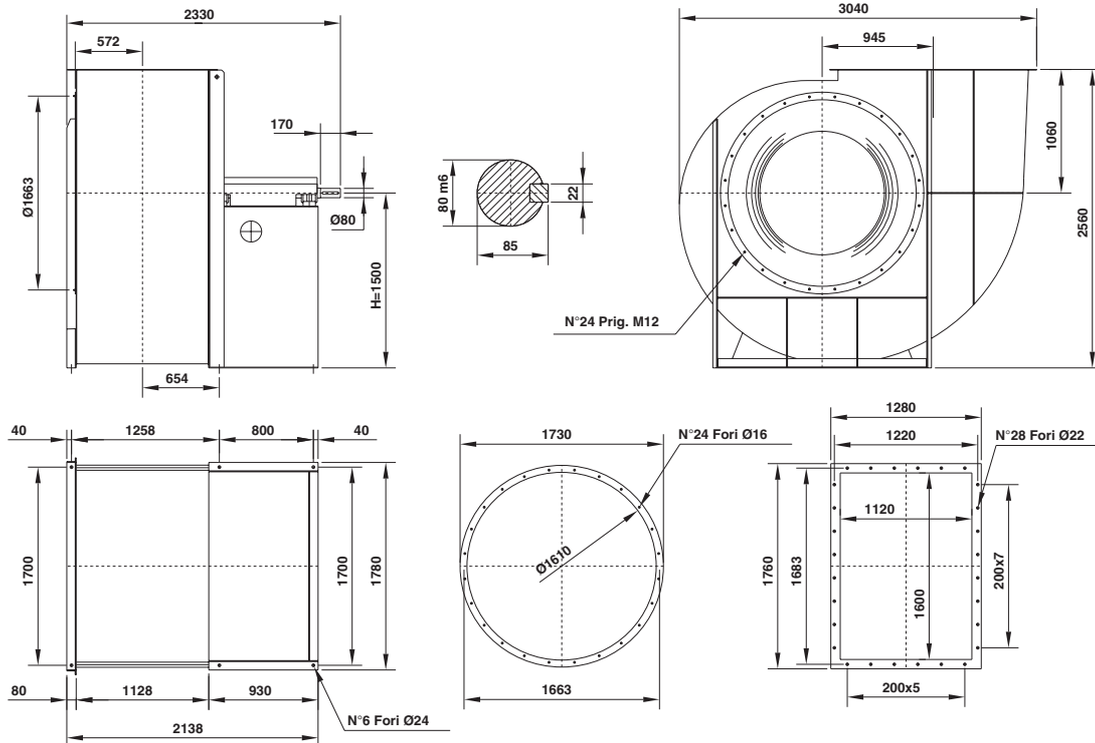
Peso  
Weight  
Poids kg 1850  
Gewicht  
Peso



Classe 2  
Classe 2  
Class 2  
Klasse 2  
Clase 2

PD<sup>2</sup> = 548 kgm<sup>2</sup>  
GD<sup>2</sup> = 548 kgm<sup>2</sup>

Peso  
Weight  
Poids kg 1910  
Gewicht  
Peso



**Il ventilatore non è orientabile**  
**The fan is not revolvable**  
**Le ventilateur n'est pas orientable**  
**Ventilatorgehäuse ist nicht drehbar**  
**El ventilador no es orientable**

Orientamenti norme UNI 7972 (viste lato trasmissione)  
UNI 7972 rules orientations (transmission side)  
Orientations normes UNI 7972 (vues coté transmission)

Gehäusestellungen nach UNI 7972 Norm von der Antriebsseite aus gesehen  
Orientaciones normas UNI 7972 (vistas desde el lado de transmisión)

RD/ Rotazione oraria-Rotation à droite-Clockwise rotation Drehung im Uhrzeigersinn-Rotacion hacia la derecha					LG/ Rotazione antioraria-Rotation à gauche-Counter clockwise rotation Drehung gegen den Uhrzeigersinn-Rotacion hacia la izquierda																			
0	45	90	135	180	225	270	315	0	45	90	135	180	225	270	315									
H=1500					H=1250					H=1060					H=1850					H=1600				

### IMPIEGO

I ventilatori centrifughi di questa serie sono adatti per aspirazione di aria pulita o leggermente polverosa negli impianti di condizionamento civile e industriale.

In particolare impianti di:

**Ventilazione:** stalle, miniere, gallerie.

**Aspirazione:** aria viziata, fumi di saldatura, vapori da vasche solventi e vernici da cabine di verniciatura.

**Aereazione:** silos, capannoni.

**Raffreddamento:** materie plastiche, stoffe, lastre di vetro.

**Essiccazione:** foraggi, cereali, carte, vernici, legno.

**Eliminazione:** fume e gas nocivi.

Ed in tutte quelle applicazioni dove necessita il trasporto di aria con temperatura massima di 90°C con bassa pressione. Per temperature del fluido trasportato superiore a 90°C fino a 350°C viene calettata sull'albero fra supporto e coclea una ventolina paracalore, inoltre il ventilatore viene verniciato con vernice speciale all'alluminio per alte temperature

### USE

The high output centrifugal fans of this series are suitable for the suction of clean or plants slightly dusty air in civil and industrial air conditioning.

In particular plants for:

**Ventilation:** stables, mines, tunnels.

**Suction:** vitiated air, welding fumes, vapours from solvent tanks and spraying booths.

**Aeration:** storage bins, sheds.

**Cooling:** plastic materials, cloths, glass sheets.

**Drying:** fodder, cereals, papers, varnishes, wood.

**Elimination:** fumes and toxic gas.

This series is also used where it is necessary to transport air with maximum temperature of 90°C with low pressure. For temperatures of the transported fluid higher than 90°C up to 350°C a small heat stopping fan is splined to the shaft between support and scroll; besides the fan is painted with a special aluminium paint suitable for high temperatures.

### EMPLOI

Les ventilateurs centrifuges de cette série sont employés pour l'aspiration de l'air propre ou légèrement poussiéreux dans les installations de conditionnement civil et industriel.

En particulier pour les installations de:

**Ventilation:** étables, mines, tunnels.

**Aspiration:** air lourd, fumées de soudage, vapeurs de cuves de solvants et vernis de cabines de peinture.

**Aération:** silos, hangars.

**Refroidissement:** matières plastique, étoffe, feuilles de verre.

**Séchage:** fourrage, céréales, papier, peinture, vernis, bois.

### Evacuation: fumées et gaz toxiques.

Et pour toutes les applications où l'on a besoin de transport d'air avec température maximum de 90°C à basse pression.

Pour les température de fluide transporté, supérieure à 90°C et jusqu'à à 350°C, une turbine anti-chaueur est placée sur l'arbre entre le support et la coque; de plus, le ventilateur est peint avec une peinture spéciale à l'aluminium pour hautes températures.

### ANWENDUNG

Diese Radialventilatorensere mit nieneren Drücken wird zur Absaugung von reiner oder leicht staubiger Luft in zivilen oder gewerblichen Lüftungsanlagen in folgenden Bereichen verwendet:

**Belüftung:** Ställe, Bergwerke, Tunnels.

**Entlüftung:** verbrauchte Luft, Schweißgasabsaugung, Dämpfe aus Bädern von Lacklösemitteln und Spritzkabinen.

**Ventilation:** Silos, Werkshallen.

**Kühlung:** Kunststoffe, Gewebe, Glas.

**Trocknung:** Viehfutter, Getreibe, Papier, Lacke, Holz- und Spritzkabinen.

**Entfernung:** von Schwaden und schädlichen Abgasen.

Und überall dort wo man Luft mit einer Maximaltemperatur bis 90°C und niedrigem Druck befördern muß. Für höhere Temperaturen als 90°C bis maximal 350°C wird auf der Welle zwischen Lager und Gehäusewand ein Kühlflügel aufgezogen. (Sonderanstrich des Ventilators mit Aluminiumlack für hohe Temperaturen).

### UTILIZACIÓN:

Los ventiladores centrifugos de esta serie son aptos para aspirar aire limpio o ligeramente polvoriento en las instalaciones de acondicionamiento civil e industrial. En particular instalaciones de:

**Ventilación:** establos, minas, túneles.

**Aspiración:** de aire viciado, humos de soldadura, vapores de tinas de disolventes y barnices de cabinas de barnizado.

**Aireación:** silos, naves.

**Refrigeración:** materiales plásticos, telas, planchas de vidrio.

**Secado:** forrajes, cereales, papeles, barnices, madera.

**Eliminación:** humaredas y gases nocivos.

Y en todas aquellas aplicaciones en que se necesita transportar el aire con temperatura máxima de 90°C con baja presión. Para temperaturas del fluido transportado superiores a los 90°C y hasta los 350°C se ensambla en el árbol entre soporte y cóclea una pequeña turbina de refrigeración; además el ventilador está barnizado con un barniz especial al aluminio para altas temperaturas.

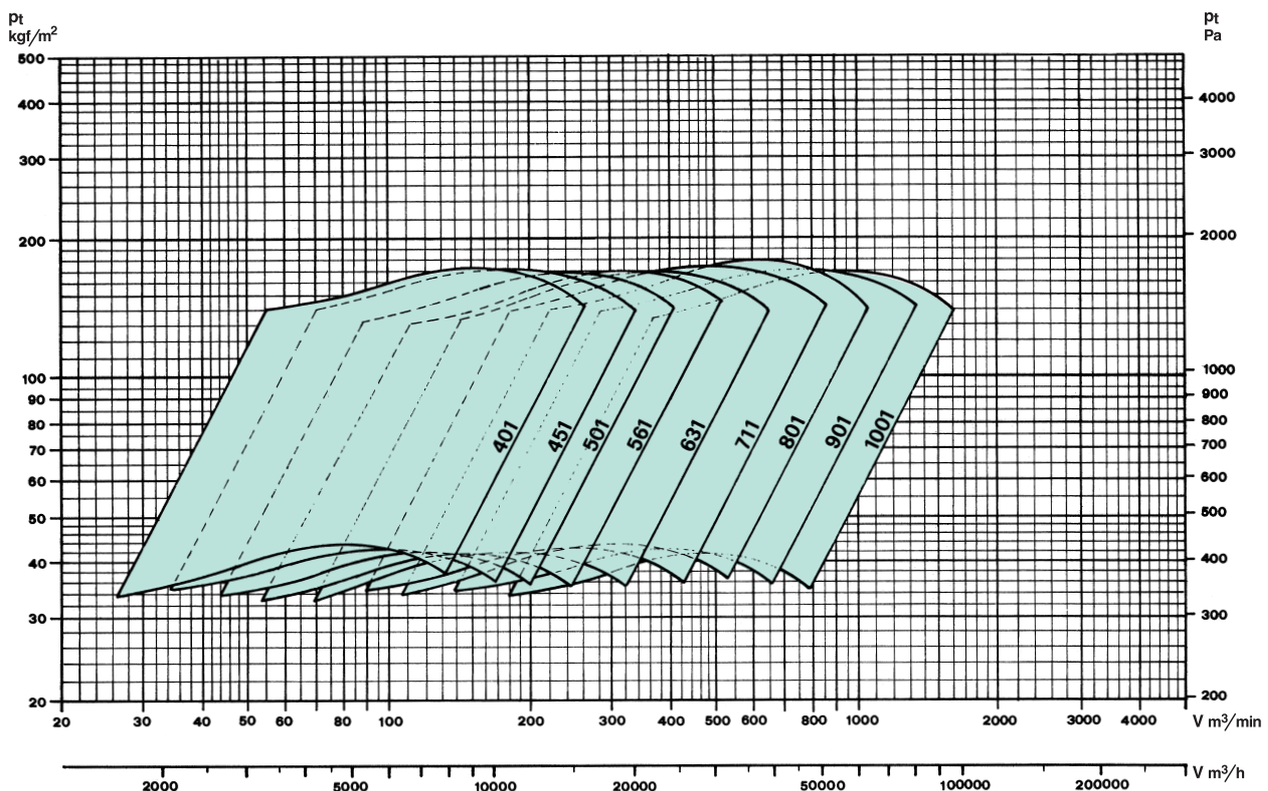
### Campo di funzionamento

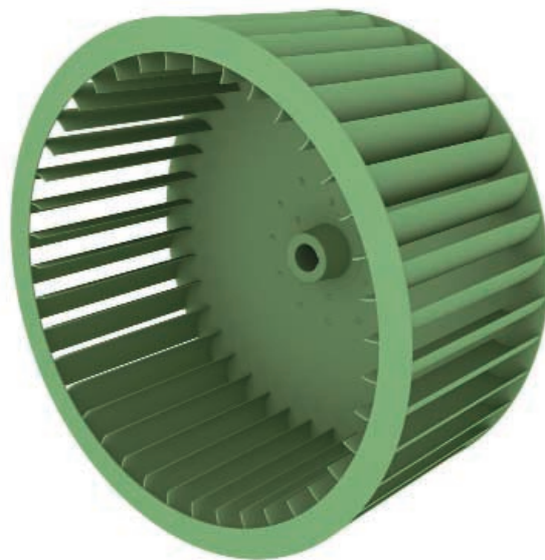
### Operating range

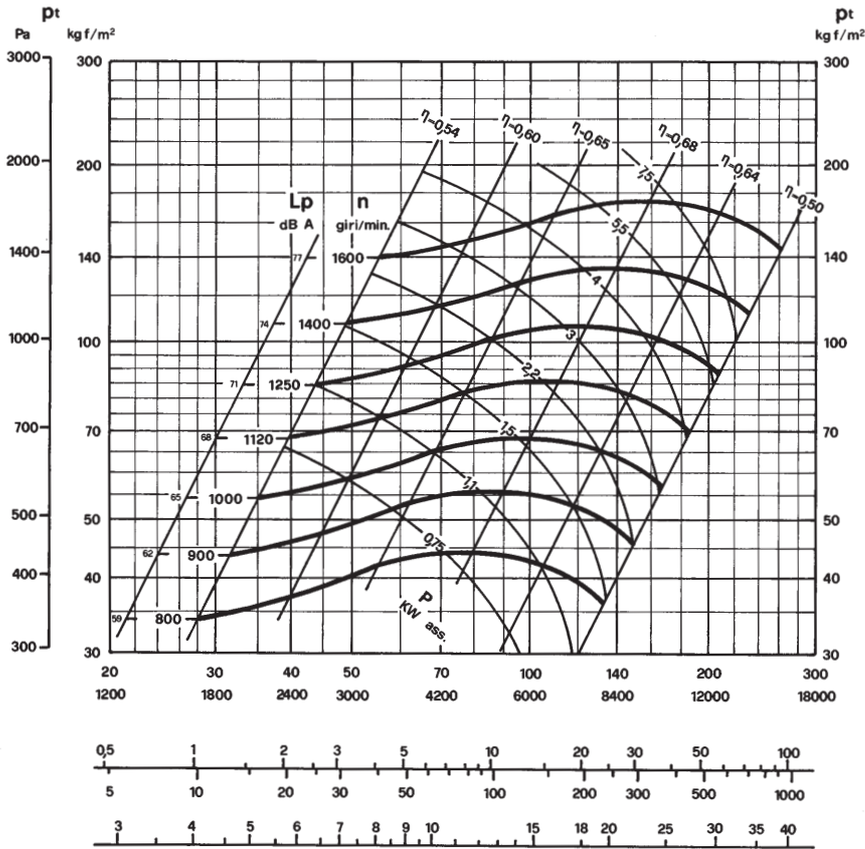
### Champe de Fonctionnement

### Leistungsbereich

### Campo de Funcionamiento







**Giri massimi ammissibili:**  
**Maximum admissible rounds:**  
**Tours maxima admissibles:**  
**Höchste zulässige Drehzahl:**  
**Revoluciones máximas admisible:**  
 <math> < 200^\circ\text{C}</math> = 1600 giri/min.  
 200-350°C = 1250 giri/min.

Tolleranza sulla rumorosità + 3 dBA  
 Noise level tolerance + 3 dBA  
 Tolérance sur niveau sonore + 3 dBA  
 Toleranz Schallpegel + 3 dBA  
 Tolerancia sobre la intensidad acústica + 3 dBA

KW assorbiti ventilatore tolleranza  $\pm 3\%$   
 KW consumed fan tolerance  $\pm 3\%$   
 Tolérance sur Pabs KW  $\pm 3\%$   
 Toleranz für Wellenleistung  $\pm 3\%$   
 KW absorbidos ventilador tolerancia  $\pm 3\%$

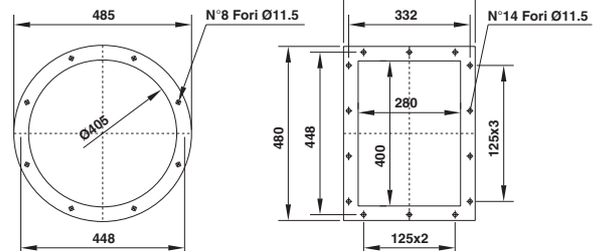
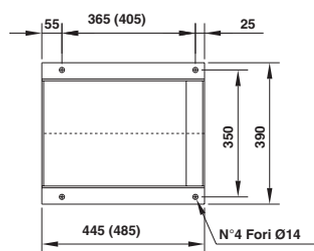
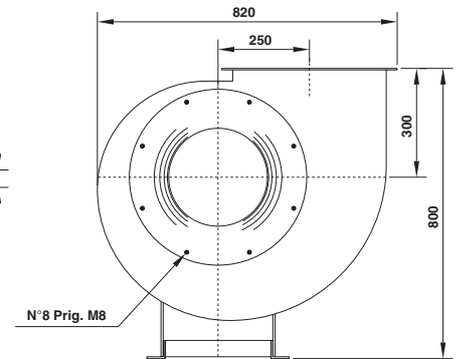
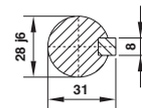
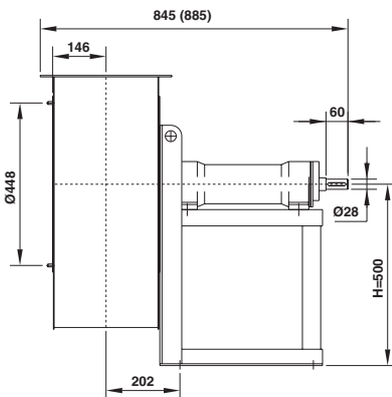
**DIMENSIONI D'INGOMBRO in mm**  
**OVERALL DIMENSIONS in mm**  
**DIMENSIONS D'ENCOMBREMENT en mm**  
**MASSE in mm**  
**DIMENSIONES EXTERNAS en mm**

(...) Ventilatore con ventolina di raffreddamento  
 Fan with cooling fan  
 Ventilateur avec hélice de refroidissement  
 Ventilator mit kleinem Kühlfliigel  
 Ventilador con hélice de refrigeración

PD<sup>2</sup> = 0.93 kgm<sup>2</sup>  
 GD<sup>2</sup>

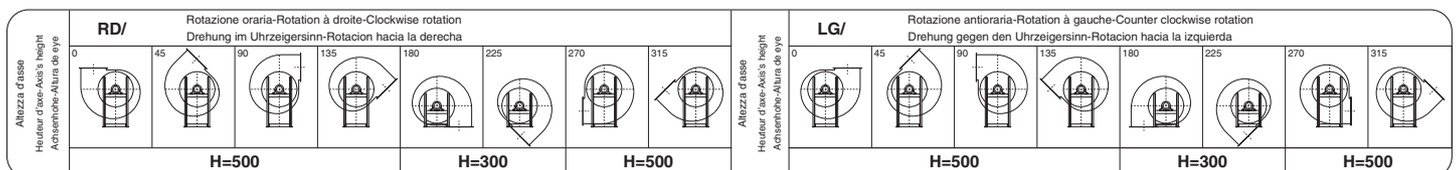
Peso  
 Weight  
 Poids kg 82  
 Gewicht  
 Peso

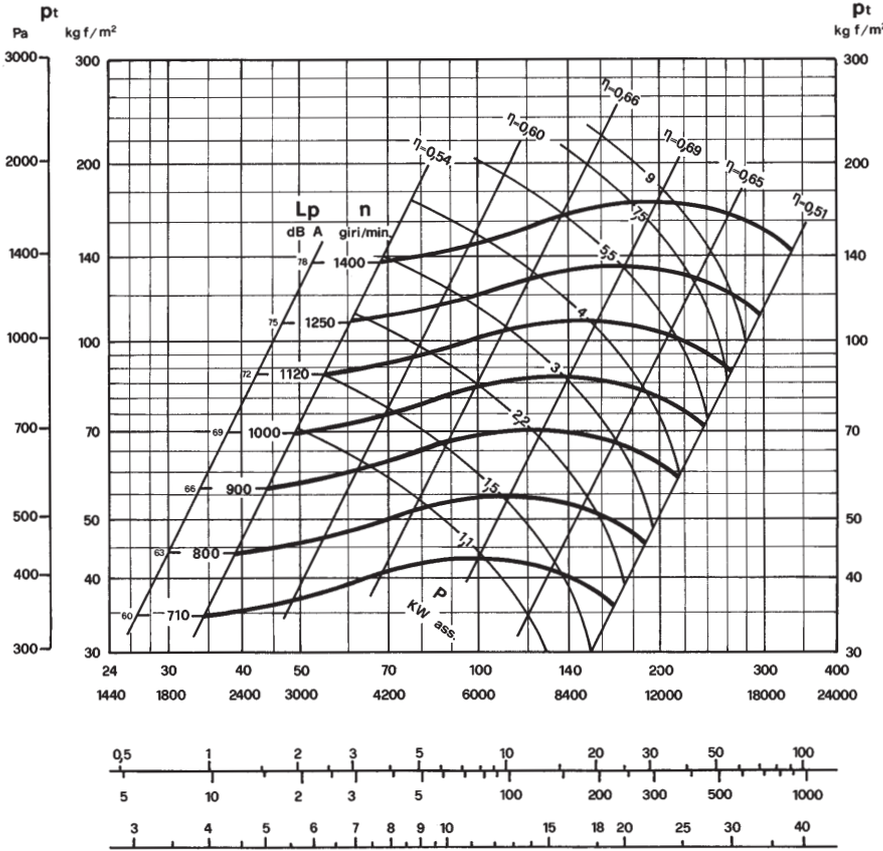
**Il ventilatore è orientabile**  
**The fan is revolable**  
**Le ventilateur est orientable**  
**Ventilatorgehäuse ist drehbar**  
**El ventilador es orientable**



Orientamenti norme UNI 7972 (viste lato trasmissione)  
 UNI 7972 rules orientations (transmission side)  
 Orientations normes UNI 7972 (vues coté transmission)

Gehäusestellungen nach UNI 7972 Norm von der Antriebsseite aus gesehen  
 Orientaciones normas UNI 7972 (vistas desde el lado de transmisión)





**Giri massimi ammissibili:**  
**Maximum admissible rounds:**  
**Tours maxima admissibles:**  
**Höchste zulässige Drehzahl:**  
**Revoluciones máximas admisible:**  
<200°C = 1400 giri/min.  
200-350°C = 1120 giri/min.

Tolleranza sulla rumorosità + 3 dBA  
Noise level tolerance + 3 dBA  
Tolérance sur niveau sonore + 3 dBA  
Toleranz Schallpegel + 3 dBA  
Tolerancia sobre la intensidad acústica + 3 dBA

V m³/min.  
V m³/h  
Pd kg f/m²  
Pd Pa  
C₂ m/s

KW assorbiti ventilatore tolleranza ± 3%  
KW consumed fan tolerance ± 3%  
Tolérance sur Pabs KW ± 3%  
Toleranz für Wellenleistung ± 3%  
KW absorbidos ventilador tolerancia ± 3%

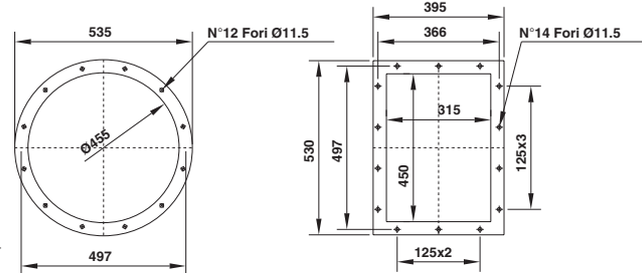
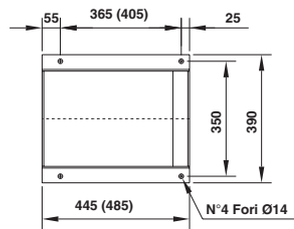
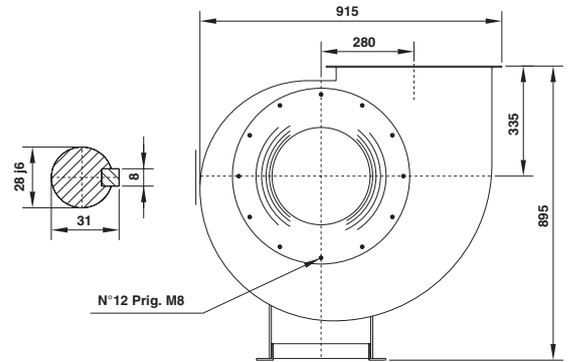
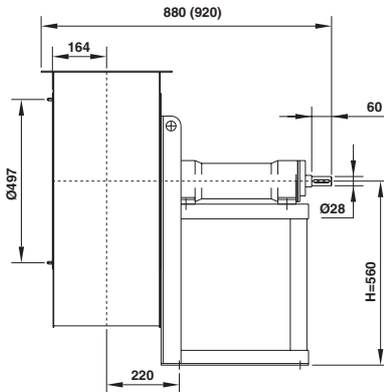
**DIMENSIONI D'INGOMBRO in mm**  
**OVERALL DIMENSIONS in mm**  
**DIMENSIONS D'ENCOMBREMENT en mm**  
**MASSE in mm**  
**DIMENSIONES EXTERNAS en mm**

(...) Ventilatore con ventolina di raffreddamento  
Fan with cooling fan  
Ventilateur avec hélice de refroidissement  
Ventilator mit kleinem Kühlflügel  
Ventilador con hélice de refrigeración

PD² = 1,6 kgm²  
GD² =

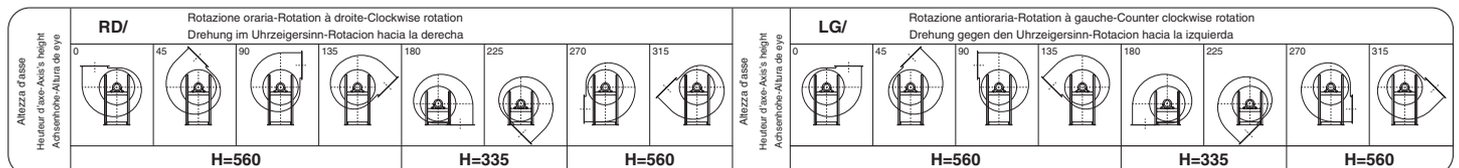
Peso  
Weight  
Poids kg 97  
Gewicht  
Peso

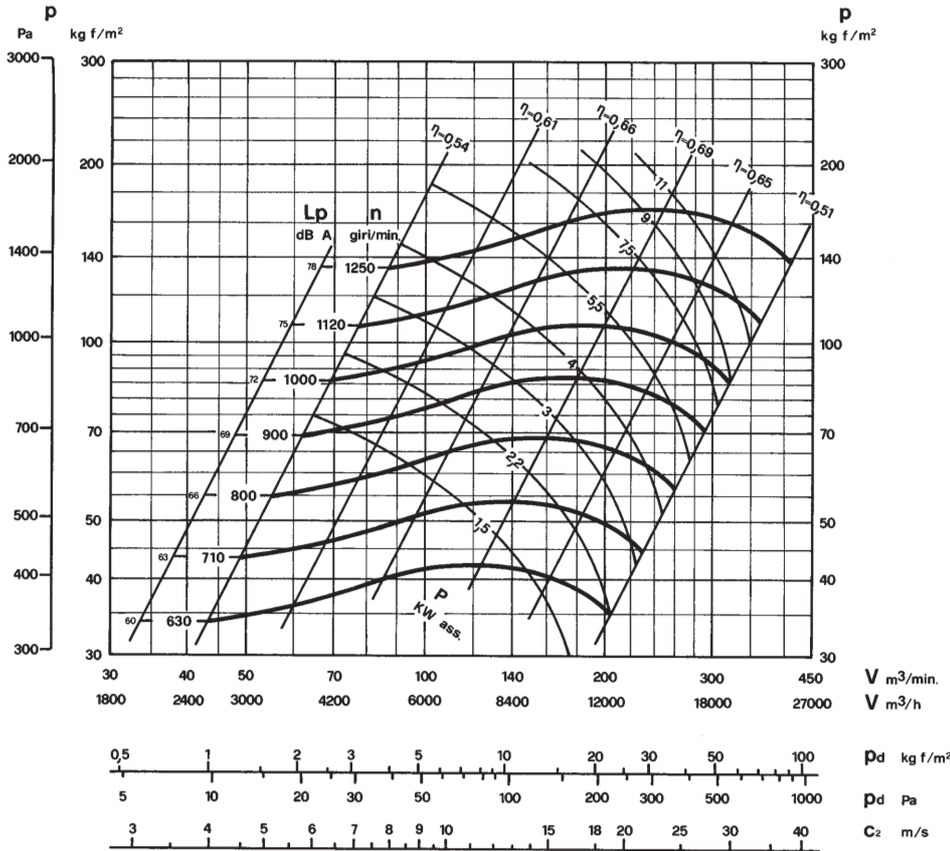
**Il ventilatore è orientabile**  
**The fan is revolvable**  
**Le ventilateur est orientable**  
**Ventilatorgehäuse ist drehbar**  
**El ventilador es orientable**



Orientamenti norme UNI 7972 (viste lato trasmissione)  
UNI 7972 rules orientations (transmission side)  
Orientations normes UNI 7972 (vues coté transmission)

Gehäusestellungen nach UNI 7972 Norm von der Antriebsseite aus gesehen  
Orientaciones normas UNI 7972 (vistas desde el lado de transmisión)





**Giri massimi ammissibili:**  
**Maximum admissible rounds:**  
**Tours maxima admissibles:**  
**Höchste zulässige Drehzahl:**  
**Revoluciones máximas admisible:**  
<200°C = 1250 giri/min.  
200-350°C = 1000 giri/min.

Tolleranza sulla rumorosità + 3 dBA  
Noise level tolerance + 3 dBA  
Tolérance sur niveau sonore + 3 dBA  
Toleranz Schallpegel + 3 dBA  
Tolerancia sobre la intensidad acústica + 3 dBA

KW assorbiti ventilatore tolleranza ± 3%  
KW consumed fan tolerance ± 3%  
Tolérance sur Pabs KW ± 3%  
Toleranz für Wellenleistung ± 3%  
KW absorbidos ventilador tolerancia ± 3%

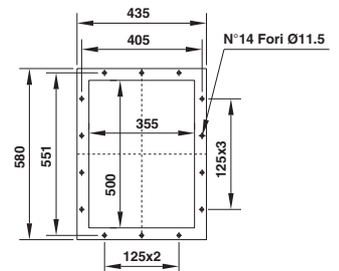
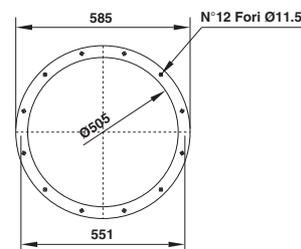
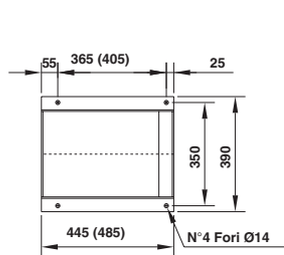
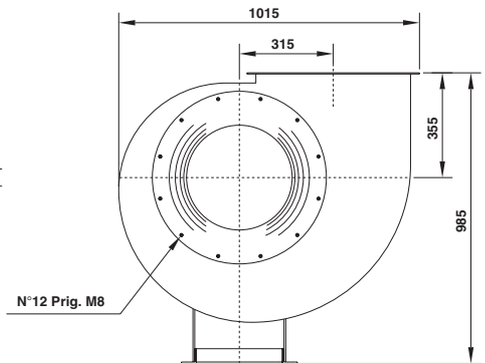
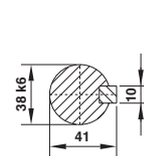
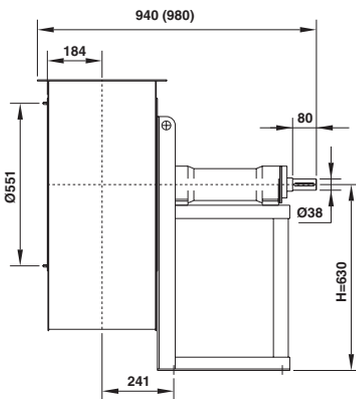
**DIMENSIONI D'INGOMBRO in mm**  
**OVERALL DIMENSIONS in mm**  
**DIMENSIONS D'ENCOMBREMENT en mm**  
**MASSE in mm**  
**DIMENSIONES EXTERNAS en mm**

(...) Ventilatore con ventolina di raffreddamento  
Fan with cooling fan  
Ventilateur avec hélice de refroidissement  
Ventilator mit kleinem Kühlflügel  
Ventilador con hélice de refrigeración

PD<sup>2</sup> = 2,5 kgm<sup>2</sup>  
GD<sup>2</sup>

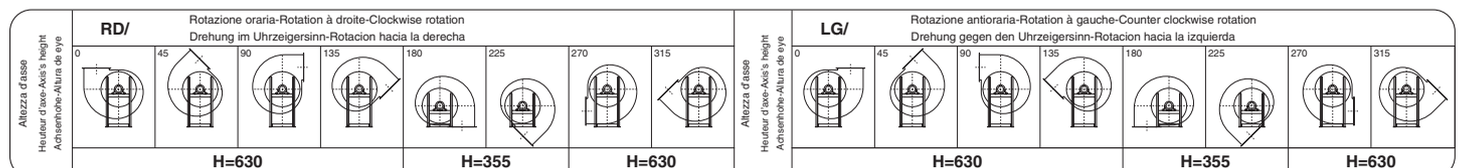
Peso  
Weight  
Poids kg 115  
Gewicht  
Peso

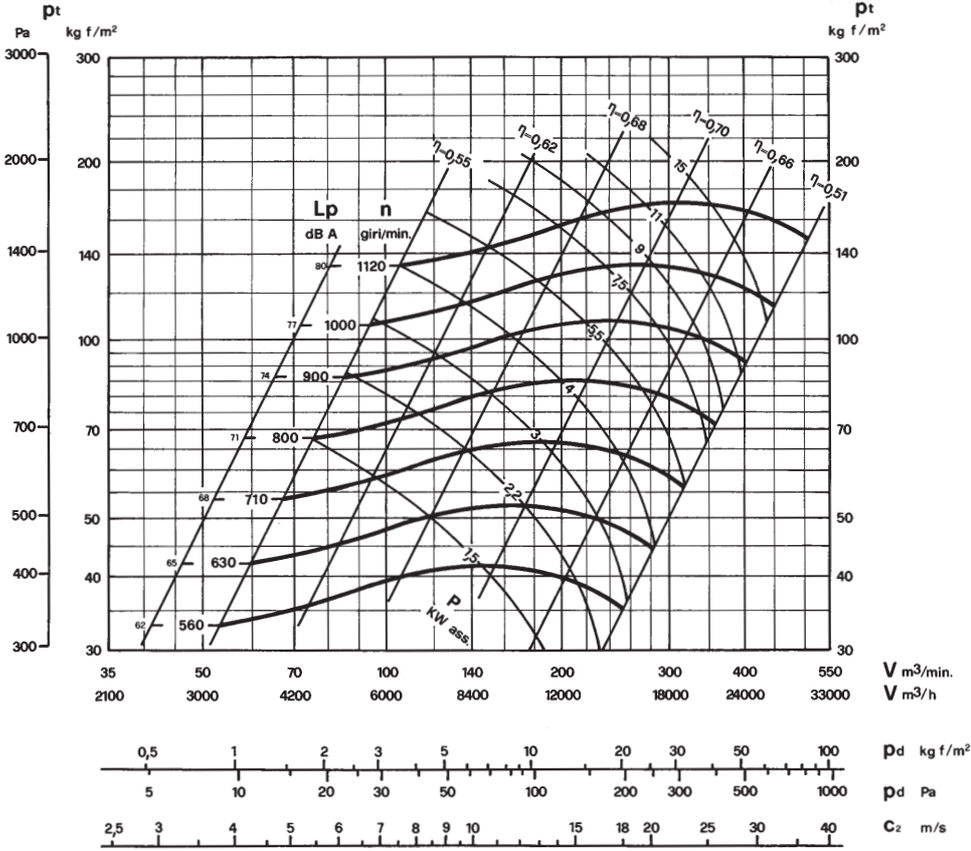
**Il ventilatore è orientabile**  
**The fan is revolvable**  
**Le ventilateur est orientable**  
**Ventilatorgehäuse ist drehbar**  
**El ventilador es orientable**



Orientamenti norme UNI 7972 (viste lato trasmissione)  
UNI 7972 rules orientations (transmission side)  
Orientations normes UNI 7972 (vues coté transmission)

Gehäusestellungen nach UNI 7972 Norm von der Antriebsseite aus gesehen  
Orientaciones normas UNI 7972 (vistas desde el lado de transmisión)





**Giri massimi ammissibili:**  
**Maximum admissible rounds:**  
**Tours maxima admissibles:**  
**Höchste zulässige Drehzahl:**  
**Revoluciones máximas admisible:**  
<200°C = 1120 giri/min.  
200-350°C = 900 giri/min.

Tolleranza sulla rumorosità + 3 dBA  
Noise level tolerance + 3 dBA  
Tolérance sur niveau sonore + 3 dBA  
Toleranz Schallpegel + 3 dBA  
Tolerancia sobre la intensidad acústica + 3 dBA

KW assorbiti ventilatore tolleranza ± 3%  
KW consumed fan tolerance ± 3%  
Tolérance sur Pabs KW ± 3%  
Toleranz für Wellenleistung ± 3%  
KW absorbidos ventilador tolerancia ± 3%

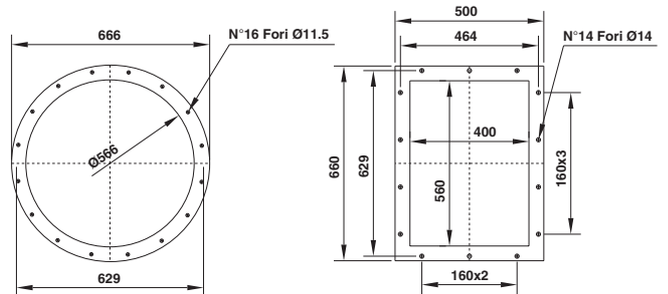
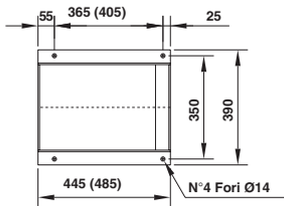
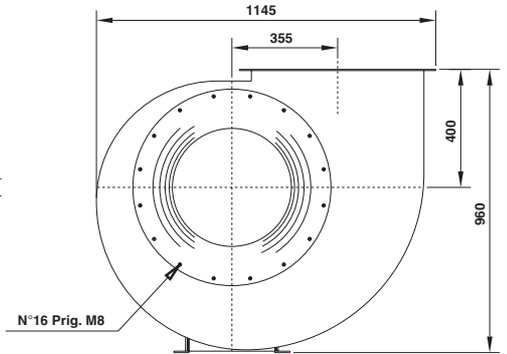
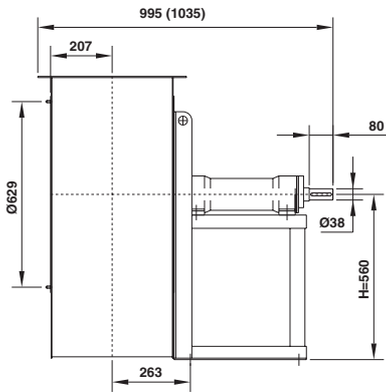
**DIMENSIONI D'INGOMBRO in mm**  
**OVERALL DIMENSIONS in mm**  
**DIMENSIONS D'ENCOMBREMENT en mm**  
**MASSE in mm**  
**DIMENSIONES EXTERNAS en mm**

(...) Ventilatore con ventolina di raffreddamento  
Fan with cooling fan  
Ventilateur avec hélice de refroidissement  
Ventilator mit kleinem kühlflügel  
Ventilador con hélice de refrigeración

PD<sup>2</sup> = 4 kgm<sup>2</sup>  
GD<sup>2</sup>

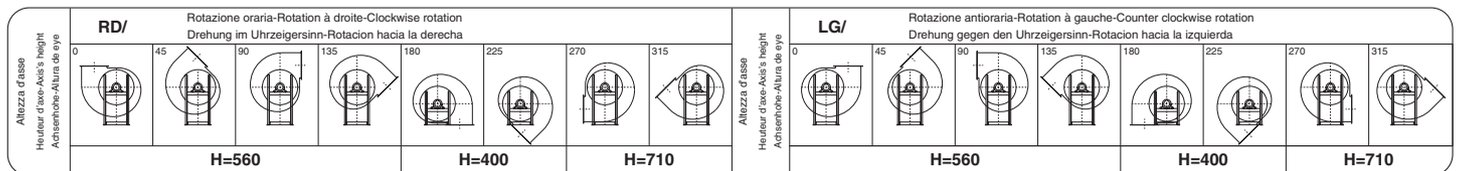
Peso  
Weight  
Poids kg 154  
Gewicht  
Peso

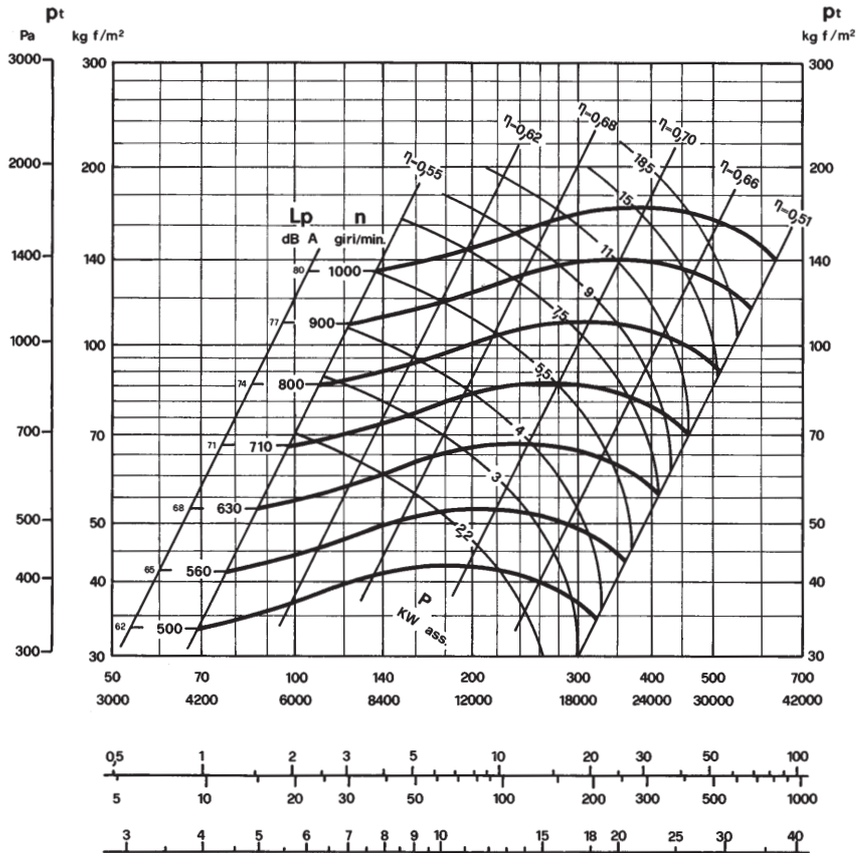
**Il ventilatore è orientabile**  
**The fan is revolvable**  
**Le ventilateur est orientable**  
**Ventilatorgehäuse ist drehbar**  
**El ventilador es orientable**



Orientamenti norme UNI 7972 (viste lato trasmissione)  
UNI 7972 rules orientations (transmission side)  
Orientations normes UNI 7972 (vues coté transmission)

Gehäusestellungen nach UNI 7972 Norm von der Antriebsseite aus gesehen  
Orientaciones normas UNI 7972 (vistas desde el lado de transmisión)





**Giri massimi ammissibili:**  
**Maximum admissible rounds:**  
**Tours maxima admissibles:**  
**Höchste zulässige Drehzahl:**  
**Revoluciones máximas admisible:**  
<200°C = 1000 giri/min.  
200-350°C = 800 giri/min.

Tolleranza sulla rumorosità + 3 dBA  
Noise level tolerance + 3 dBA  
Tolérance sur niveau sonore + 3 dBA  
Toleranz Schallpegel + 3 dBA  
Tolerancia sobre la intensidad acústica + 3 dBA

KW assorbiti ventilatore tolleranza ± 3%  
KW consumed fan tolerance ± 3%  
Tolérance sur Pabs KW ± 3%  
Toleranz für Wellenleistung ± 3%  
KW absorbidos ventilador tolerancia ± 3%

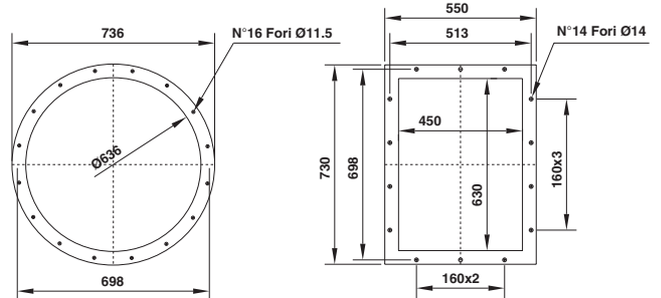
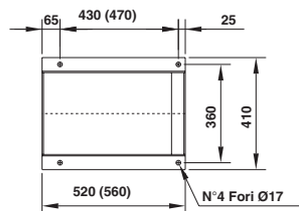
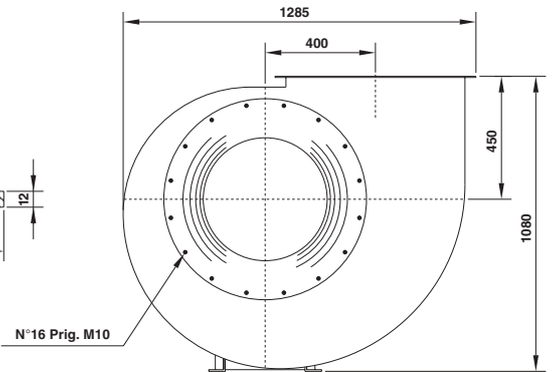
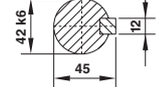
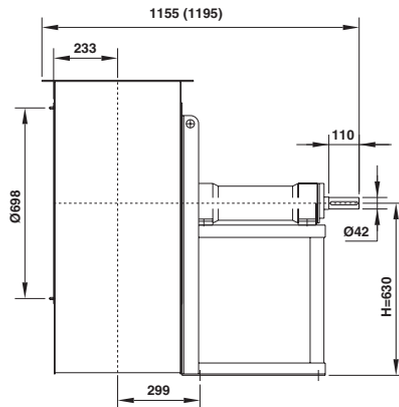
**DIMENSIONI D'INGOMBRO in mm**  
**OVERALL DIMENSIONS in mm**  
**DIMENSIONS D'ENCOMBREMENT en mm**  
**MASSE in mm**  
**DIMENSIONES EXTERNAS en mm**

(...) Ventilatore con ventolina di raffreddamento  
Fan with cooling fan  
Ventilateur avec hélice de refroidissement  
Ventilator mit kleinem Kühlflügel  
Ventilador con hélice de refrigeración

PD<sup>2</sup> = 7,5 kgm<sup>2</sup>  
GD<sup>2</sup>

Peso  
Weight  
Poids kg 200  
Gewicht  
Peso

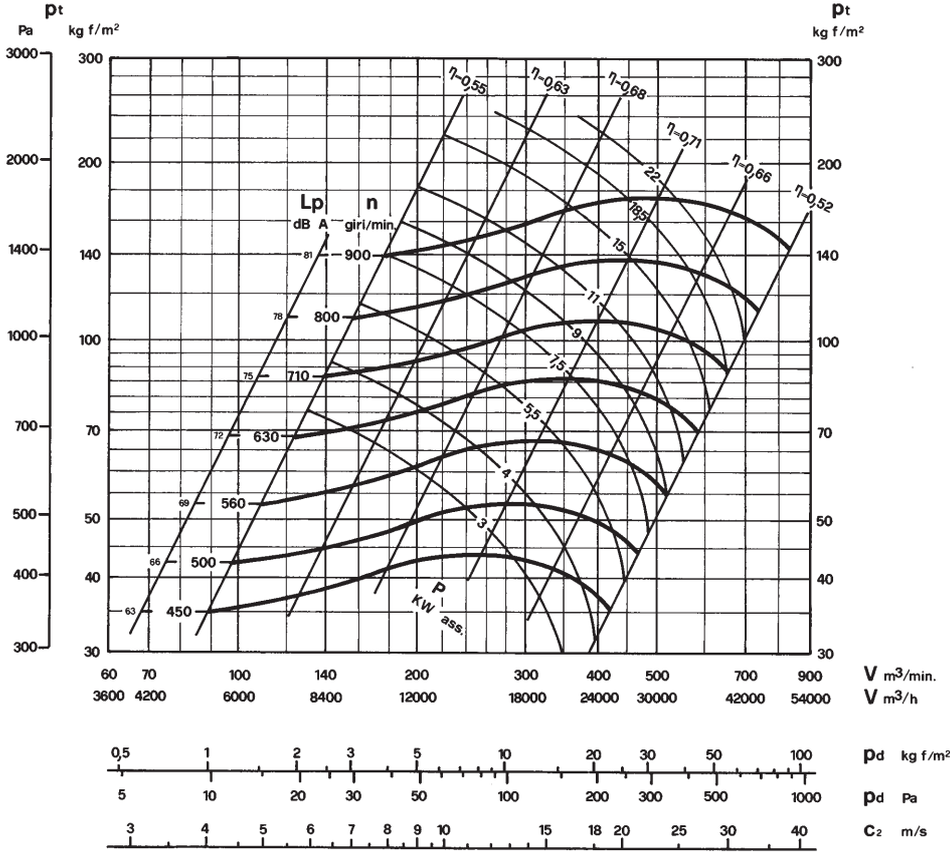
**Il ventilatore è orientabile**  
**The fan is revolvable**  
**Le ventilateur est orientable**  
**Ventilatorgehäuse ist drehbar**  
**El ventilador es orientable**



Orientamenti norme UNI 7972 (viste lato trasmissione)  
UNI 7972 rules orientations (transmission side)  
Orientations normes UNI 7972 (vues coté transmission)

Gehäusestellungen nach UNI 7972 Norm von der Antriebsseite aus gesehen  
Orientaciones normas UNI 7972 (vistas desde el lado de transmisión)

RD/ Rotazione oraria-Rotation à droite-Clockwise rotation Drehung im Uhrzeigersinn-Rotacion hacia la derecha									LG/ Rotazione antioraria-Rotation à gauche-Counter clockwise rotation Drehung gegen den Uhrzeigersinn-Rotacion hacia la izquierda								
0	45	90	135	180	225	270	315		0	45	90	135	180	225	270	315	
H=630									H=450								
H=800									H=630								
H=450									H=800								



**Giri massimi ammissibili:**  
**Maximum admissible rounds:**  
**Tours maxima admissibles:**  
**Höchste zulässige Drehzahl:**  
**Revoluciones máximas admisible:**  
<200°C = 900 giri/min.  
200-350°C = 710 giri/min.

Tolleranza sulla rumorosità + 3 dBA  
Noise level tolerance + 3 dBA  
Tolérance sur niveau sonore + 3 dBA  
Toleranz Schallpegel + 3 dBA  
Tolerancia sobre la intensidad acústica + 3 dBA

KW assorbiti ventilatore tolleranza ± 3%  
KW consumed fan tolerance ± 3%  
Tolérance sur Pabs KW ± 3%  
Toleranz für Wellenleistung ± 3%  
KW absorbidos ventilador tolerancia ± 3%

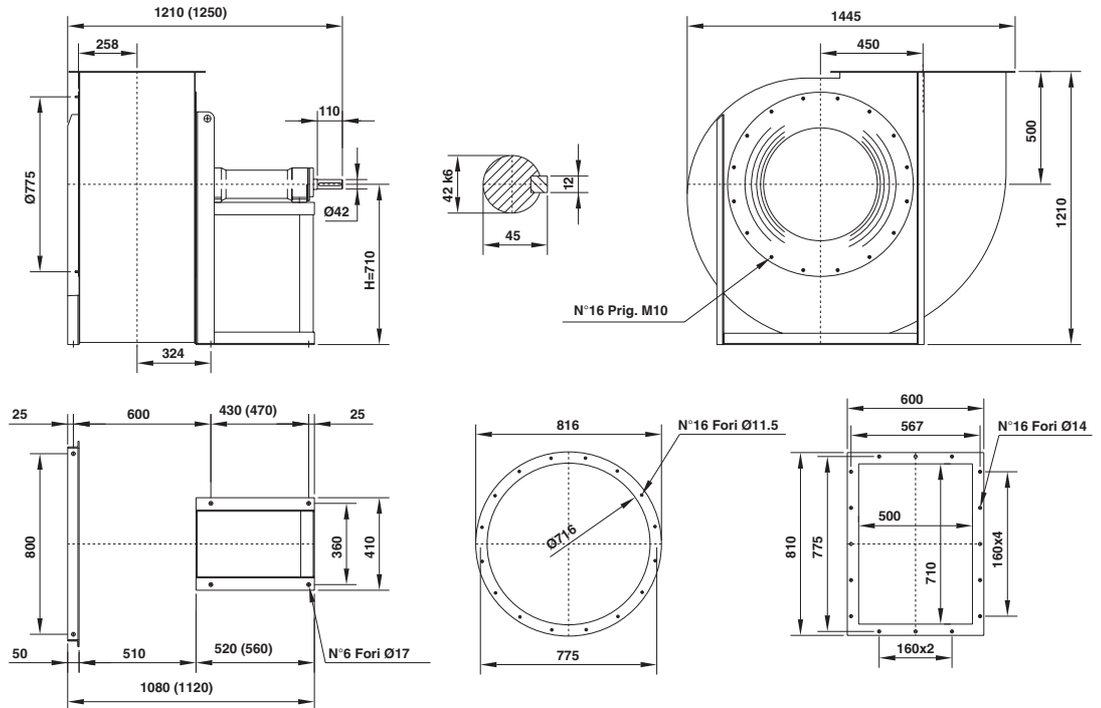
**DIMENSIONI D'INGOMBRO in mm**  
**OVERALL DIMENSIONS in mm**  
**DIMENSIONS D'ENCOMBREMENT en mm**  
**MASSE in mm**  
**DIMENSIONES EXTERNAS en mm**

(...) Ventilatore con ventolina di raffreddamento  
Fan with cooling fan  
Ventilateur avec hélice de refroidissement  
Ventilator mit kleinem Kühlfliigel  
Ventilador con hélice de refrigeración

PD<sup>2</sup> = 13,5 kgm<sup>2</sup>  
GD<sup>2</sup> = 13,5 kgm<sup>2</sup>

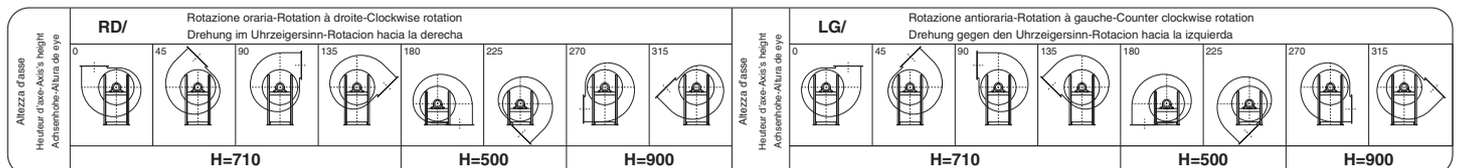
Peso  
Weight  
Poids kg 325  
Gewicht  
Peso

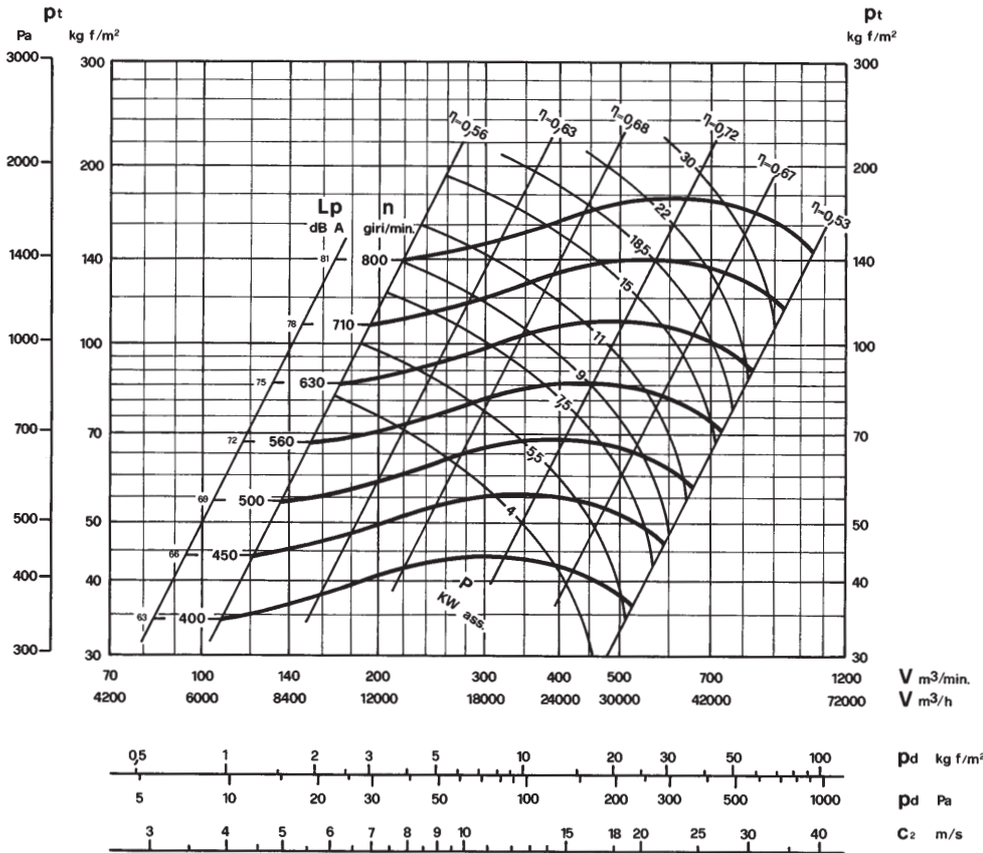
**Il ventilatore non è orientabile**  
**The fan is not revolvable**  
**Le ventilateur n'est pas orientable**  
**Ventilatorgehäuse ist nicht drehbar**  
**El ventilador no es orientable**



Orientamenti norme UNI 7972 (viste lato trasmissione)  
UNI 7972 rules orientations (transmission side)  
Orientations normes UNI 7972 (vues coté transmission)

Gehäusestellungen nach UNI 7972 Norm von der Antriebsseite aus gesehen  
Orientaciones normas UNI 7972 (vistas desde el lado de transmisión)





Giri massimi ammissibili:  
Maximum admissible rounds:  
Tours maxima admissibles:  
Höchste zulässige Drehzahl:  
Revoluciones máximas admisible:  
<200°C = 800 giri/min.  
200-350°C = 630 giri/min.

Tolleranza sulla rumorosità + 3 dBA  
Noise level tolerance + 3 dBA  
Tolérance sur niveau sonore + 3 dBA  
Toleranz Schallpegel + 3 dBA  
Tolerancia sobre la intensidad acústica + 3 dBA

KW assorbiti ventilatore tolleranza ± 3%  
KW consumed fan tolerance ± 3%  
Tolérance sur Pabs KW ± 3%  
Toleranz für Wellenleistung ± 3%  
KW absorbidos ventilador tolerancia ± 3%

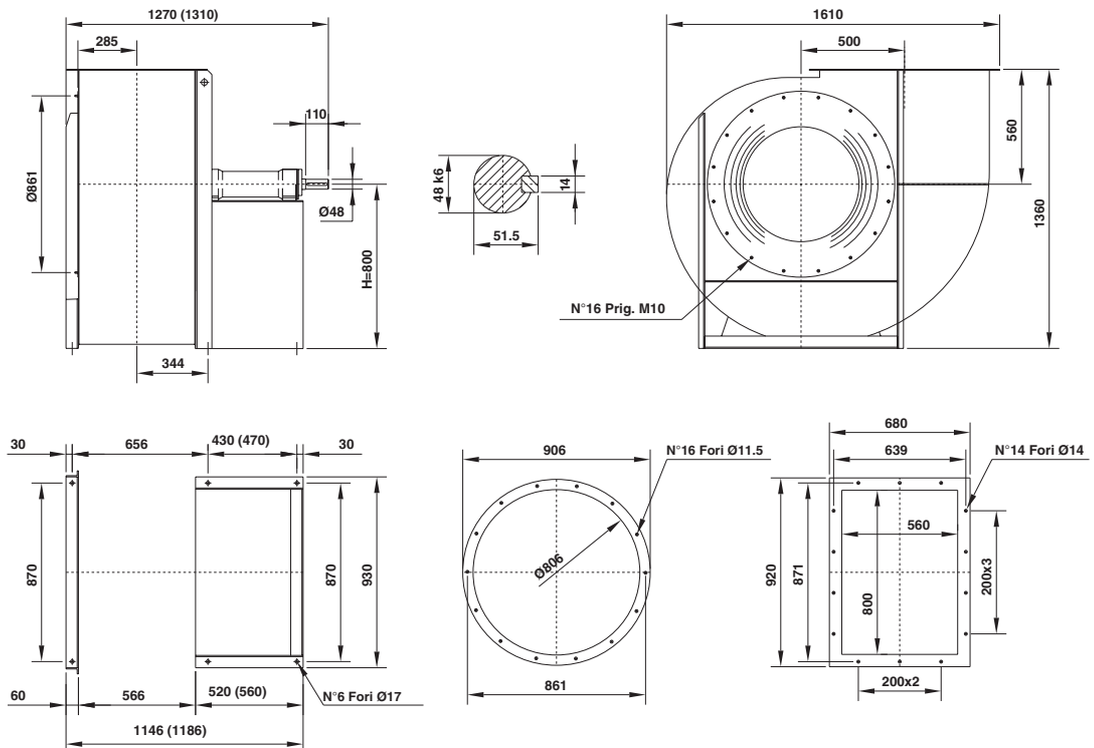
DIMENSIONI D'INGOMBRO in mm  
OVERALL DIMENSIONS in mm  
DIMENSIONS D'ENCOMBREMENT en mm  
MASSE in mm  
DIMENSIONES EXTERNAS en mm

(...) Ventilatore con ventolina di raffreddamento  
Fan with cooling fan  
Ventilateur avec hélice de refroidissement  
Ventilator mit kleinem Kühlfliigel  
Ventilador con hélice de refrigeración

PD² = 23 kgm²  
GD² = 23 kgm²

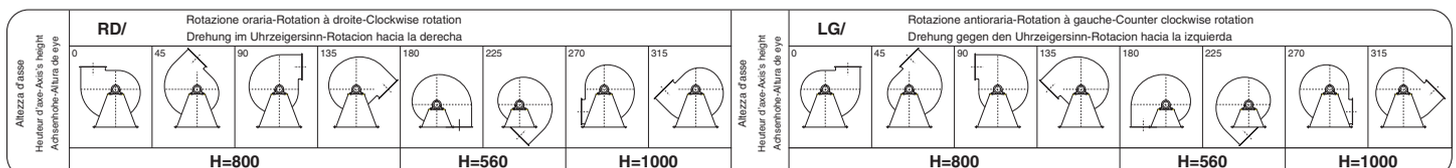
Peso  
Weight  
Poids kg 355  
Gewicht  
Peso

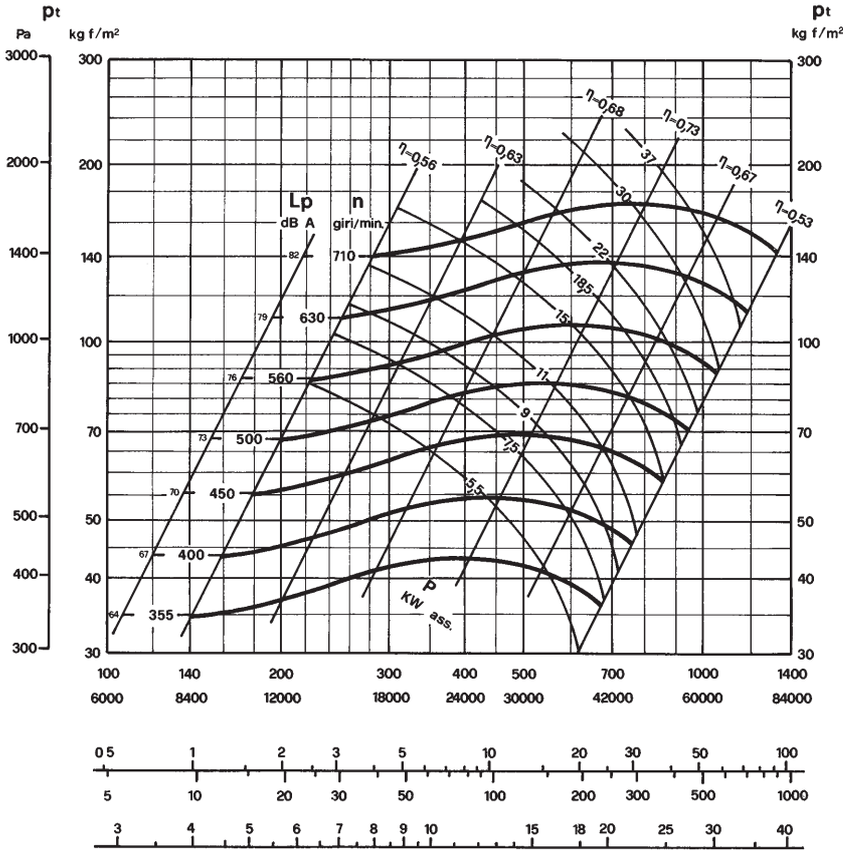
**Il ventilatore non è orientabile**  
**The fan is not revolvable**  
**Le ventilateur n'est pas orientable**  
**Ventilatorgehäuse ist nicht drehbar**  
**El ventilador no es orientable**



Orientamenti norme UNI 7972 (viste lato trasmissione)  
UNI 7972 rules orientations (transmission side)  
Orientations normes UNI 7972 (vues coté transmission)

Gehäusestellungen nach UNI 7972 Norm von der Antriebsseite aus gesehen  
Orientaciones normas UNI 7972 (vistas desde el lado de transmisión)





**Giri massimi ammissibili:**  
**Maximum admissible rounds:**  
**Tours maxima admissibles:**  
**Höchste zulässige Drehzahl:**  
**Revoluciones máximas admisible:**  
<200°C = 710 giri/min.  
200-350°C = 560 giri/min.

Tolleranza sulla rumorosità + 3 dBA  
Noise level tolerance + 3 dBA  
Tolérance sur niveau sonore + 3 dBA  
Toleranz Schallpegel + 3 dBA  
Tolerancia sobre la intensidad acústica + 3 dBA

KW assorbiti ventilatore tolleranza ± 3%  
KW consumed fan tolerance ± 3%  
Tolérance sur Pabs KW ± 3%  
Toleranz für Wellenleistung ± 3%  
KW absorbidos ventilador tolerancia ± 3%

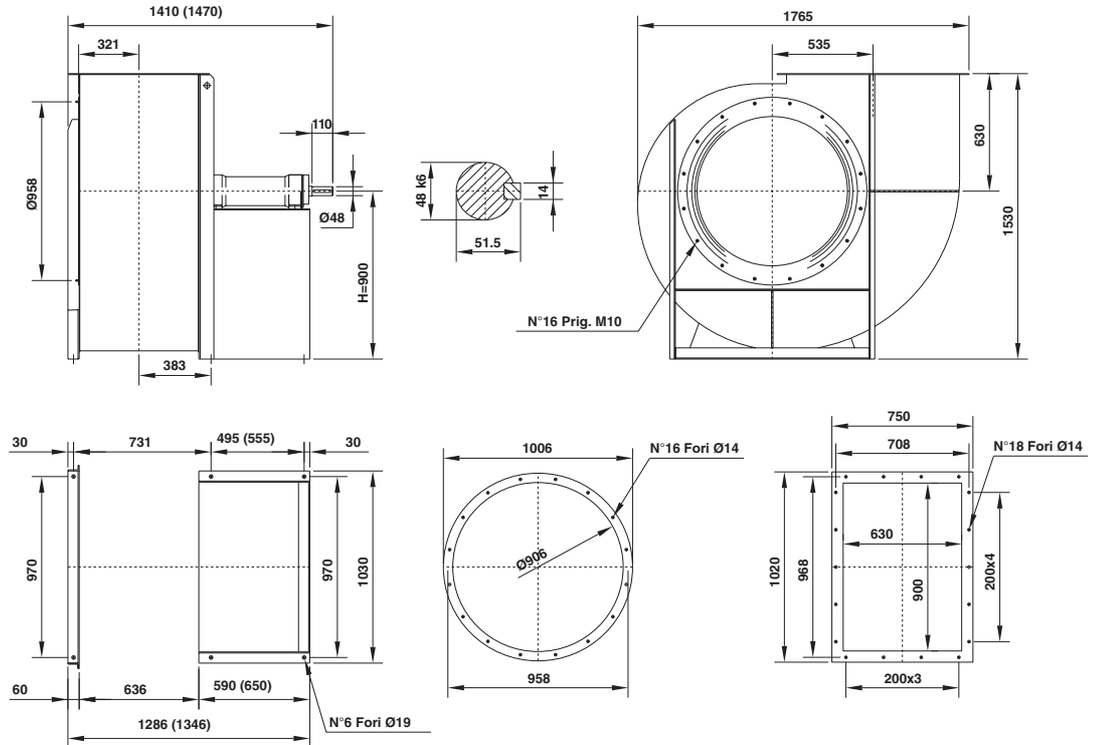
**DIMENSIONI D'INGOMBRO in mm**  
**OVERALL DIMENSIONS in mm**  
**DIMENSIONS D'ENCOMBREMENT en mm**  
**MASSE in mm**  
**DIMENSIONES EXTERNAS en mm**

(...) Ventilatore con ventolina di raffreddamento  
Fan with cooling fan  
Ventilateur avec hélice de refroidissement  
Ventilator mit kleinem Kühlflügel  
Ventilador con hélice de refrigeración

PD<sup>2</sup> = 42 kgm<sup>2</sup>  
GD<sup>2</sup>

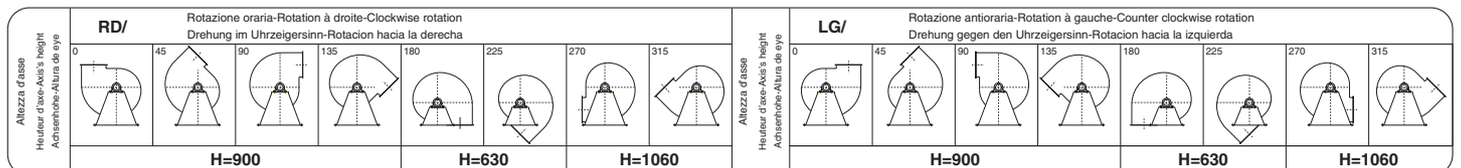
Peso  
Weight  
Poids kg 455  
Gewicht  
Peso

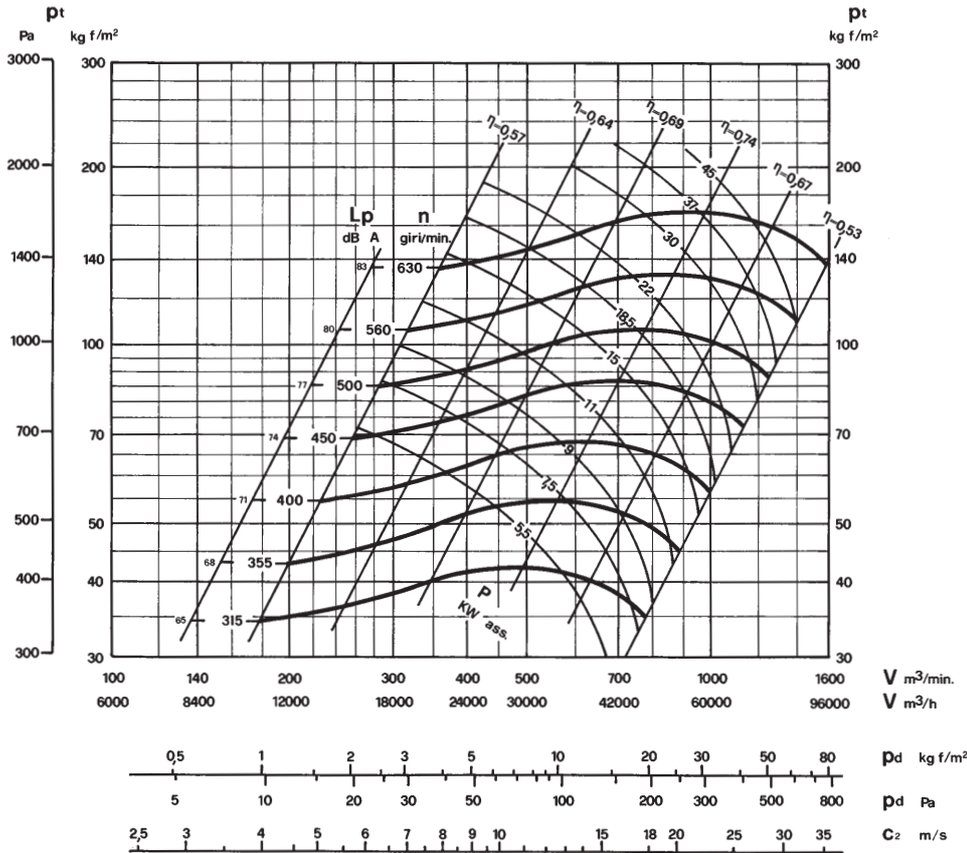
**Il ventilatore non è orientabile**  
**The fan is not revolvable**  
**Le ventilateur n'est pas orientable**  
**Ventilatorgehäuse ist nicht drehbar**  
**El ventilador no es orientable**



Orientamenti norme UNI 7972 (viste lato trasmissione)  
UNI 7972 rules orientations (transmission side)  
Orientations normes UNI 7972 (vues coté transmission)

Gehäusestellungen nach UNI 7972 Norm von der Antriebsseite aus gesehen  
Orientaciones normas UNI 7972 (vistas desde el lado de transmisión)



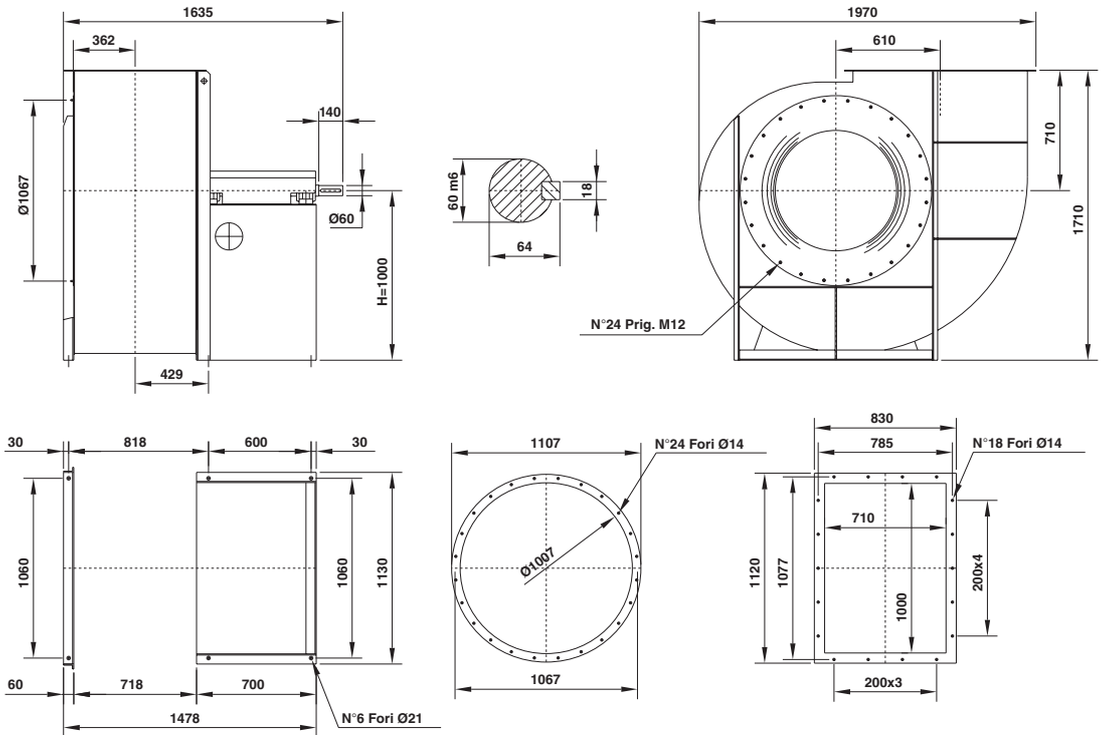


**Giri massimi ammissibili:**  
**Maximum admissible rounds:**  
**Tours maxima admissibles:**  
**Höchste zulässige Drehzahl:**  
**Revoluciones máximas admisible:**  
<200°C = 630 giri/min.  
200-350°C = 500 giri/min.

Tolleranza sulla rumorosità + 3 dBA  
Noise level tolerance + 3 dBA  
Tolérance sur niveau sonore + 3 dBA  
Toleranz Schallpegel + 3 dBA  
Tolerancia sobre la intensidad acústica + 3 dBA

KW assorbiti ventilatore tolleranza ± 3%  
KW consumed fan tolerance ± 3%  
Tolérance sur Pabs KW ± 3%  
Toleranz für Wellenleistung ± 3%  
KW absorbidos ventilador tolerancia ± 3%

**DIMENSIONI D'INGOMBRO in mm**  
**OVERALL DIMENSIONS in mm**  
**DIMENSIONS D'ENCOMBREMENT en mm**  
**MASSE in mm**  
**DIMENSIONES EXTERNAS en mm**



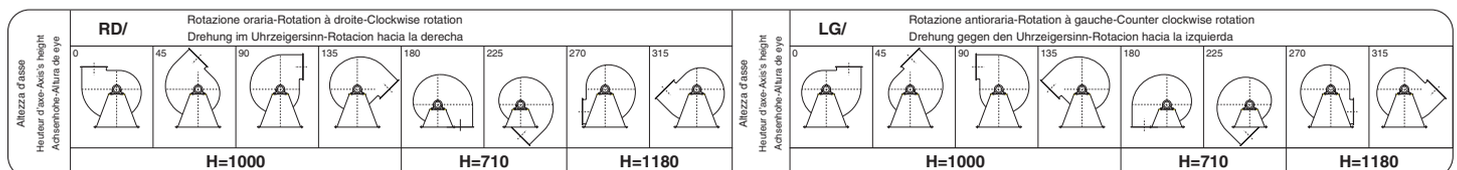
PD<sup>2</sup> = 72 kgm<sup>2</sup>  
GD<sup>2</sup>

Peso  
Weight  
Poids kg 560  
Gewicht  
Peso

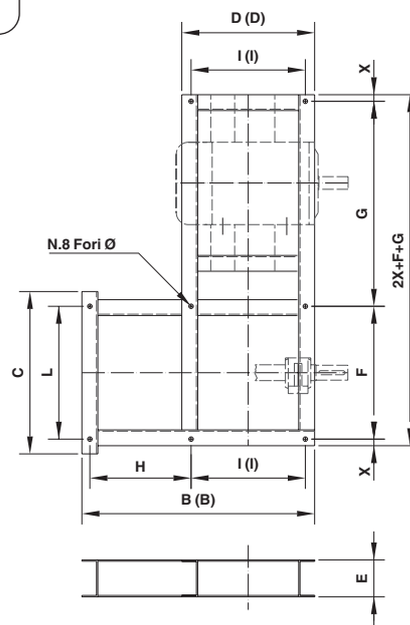
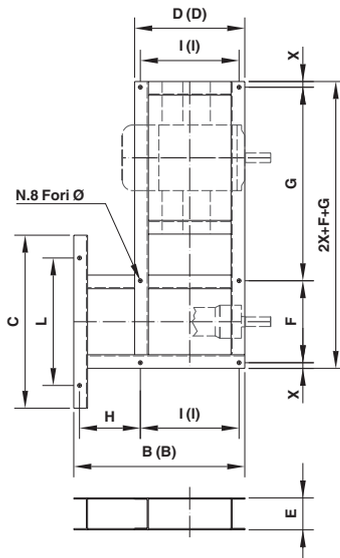
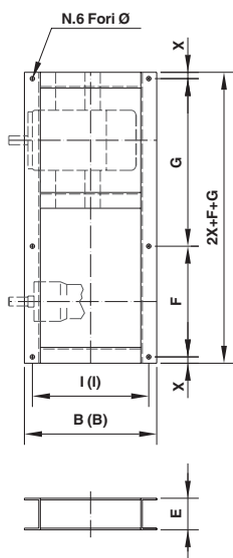
**Il ventilatore non è orientabile**  
**The fan is not revolvable**  
**Le ventilateur n'est pas orientable**  
**Ventilatorgehäuse ist nicht drehbar**  
**El ventilador no es orientable**

Orientamenti norme UNI 7972 (viste lato trasmissione)  
UNI 7972 rules orientations (transmission side)  
Orientations normes UNI 7972 (vues coté transmission)

Gehäusestellungen nach UNI 7972 Norm von der Antriebsseite aus gesehen  
Orientaciones normas UNI 7972 (vistas desde el lado de transmisión)



MOTORE TIPO MOTOR TYPE MOTEUR TYPE MOTOR TYP MOTOR TIPO	M 80-90-100 M 112-132	M 160-180 M 200-225	M 250-280 M 315
G	530	850	1120



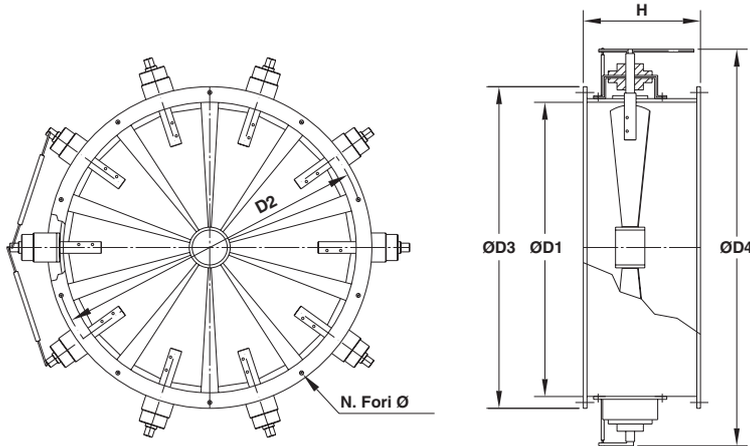
### Dimensioni - Dimensions - Masse - Abmessungen - Dimensiones

Serie Series Série Serien Serie	Classe Classe Class Klasse Clase	mm													Peso Weight Poids Gewicht Peso kg
		B	(B)	C	D	(D)	E	F	X	H	I	(I)	L	Ø	
BPRc 401	1-2	425	465	-	-	-	100	350	20	-	365	405	-	14	18
BPRc 451	1-2	425	465	-	-	-	100	350	20	-	365	405	-	14	20
BPRc 501	1	425	465	-	-	-	100	350	20	-	365	405	-	14	22
BPRc 501	2	480	520	-	-	-	100	360	25	-	430	470	-	17	24
BPRc 561	1	425	465	-	-	-	100	350	20	-	365	405	-	14	22
BPRc 561	2	480	520	-	-	-	100	360	25	-	430	470	-	17	25
BPRc 631	1-2	480	520	-	-	-	100	360	25	-	430	470	-	17	27
BPRc 711	1-2	1080	1120	910	480	520	120	360	25	600	430	470	800	17	45
BPRc 801	1-2	1216	1276	990	555	615	140	870	30	661	495	555	870	17	76
BPRc 901	1-2	1286	1346	1090	555	615	160	970	30	731	495	555	970	19	85
BPRc 1001	1-2	1478	1478	1190	660	660	180	1060	35	818	600	600	1060	21	118
BPRc 1121	1-2	1578	1578	1350	670	670	180	1200	35	908	600	600	1200	24	127
BPRc 1251	1	1688	1688	1480	680	680	180	1320	40	1008	600	600	1320	24	130
BPRc 1251	2	1773	1773	1480	750	750	180	1320	40	1023	670	670	1320	24	140
BPRc 1401	1	1873	1873	1660	750	750	180	1500	40	1123	670	670	1500	24	175
BPRc 1401	2	1973	1973	1660	830	830	180	1500	40	1143	750	750	1500	24	190
BPRc 1601	1	2093	2093	1860	830	830	180	1700	40	1263	750	750	1700	24	200
BPRc 1601	2	2138	2138	1860	880	880	180	1700	40	1258	800	800	1700	24	220
BPRc 401	-	425	465	-	-	-	100	350	20	-	365	405	-	14	18
BPRc 451	-	425	465	-	-	-	100	350	20	-	365	405	-	14	18
BPRc 501	-	425	465	-	-	-	100	350	20	-	365	405	-	14	23
BPRc 561	-	425	465	-	-	-	100	350	20	-	365	405	-	14	23
BPRc 631	-	480	520	-	-	-	100	360	25	-	430	470	-	17	25
BPRc 711	-	1080	1120	910	480	520	120	360	25	600	430	470	800	17	45
BPRc 801	-	1146	1186	990	500	540	140	870	30	656	430	470	870	17	70
BPRc 901	-	1286	1346	1090	555	615	160	970	30	731	495	555	970	19	82
BPRc 1001	-	1478	1478	1190	660	660	180	1060	35	818	600	600	1060	21	115

(B) - (D) - (I) Ventilatore con ventolina di raffreddamento  
 Fan with cooling fan  
 Ventilateur avec hélice de refroidissement  
 Ventilator mit kleinem Kühlflügel  
 Ventilador con hélice de refrigeración

**Regolatori di portata circolari "DAPO" Movimentazione manuale**  
**Circular "DAPO" flow regulators Manual control**  
**Régulateurs de débit circulaires "DAPO" Déplacement manuel**  
**Runde Durchflußregler "DAPO" Manuelle Einstellung**  
**Reguladores circulares de caudal "DAPO" Control manual**

**DIMENSIONI D'INGOMBRO in mm**  
**OVERALL DIMENSIONS in mm**  
**DIMENSIONS D'ENCOMBREMENT en mm**  
**MASSE in mm**  
**DIMENSIONES MÁXIMAS en mm**

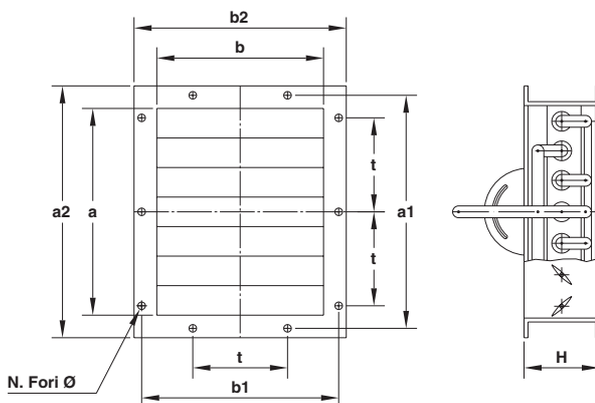


Tipo Type Typ Tipo	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>3</sub>	D <sub>4</sub>	H	n°	fori Ø	Peso Weight Poids Gewicht Peso Kg
280	280	332	366	450	280	8	11,5	24
315	321	366	400	570	280			30
355	361	405	440	610	280			33
400*	406	448	485	650	315	12	11,5	36
450	456	497	535	700	315			40
500	506	551	585	820	355			53
560	568	629	666	880	355	16	11,5	60
630	638	698	736	990	355			68
710	718	775	816	1070	355			75
800	808	861	906	1160	400	24	14	85
900	908	958	1006	1260	400			100
1000	1008	1067	1107	1360	400			130
1120	1130	1200	1248	1480	450	24	16	160
1250	1260	1337	1380	1610	450			180
1400	1420	1491	1540	1760	450			210
1600	1610	1663	1730	1960	500	16	16	230

\* Mod. BP-BPR 401-402 n° 8 fori

**Regolatori di portata rettangolari sulla mandata**  
**Movimentazione manuale**  
**Rectangular flow regulators, outflow end**  
**Manual control**  
**Régulateurs de débit rectangulaires sur le refoulement**  
**Déplacement manuel**  
**Rechteckige Durchflußregler der Förderleistung**  
**Manuelle Einstellung**  
**Reguladores rectangulares de caudal en el empuje**  
**Control manual**

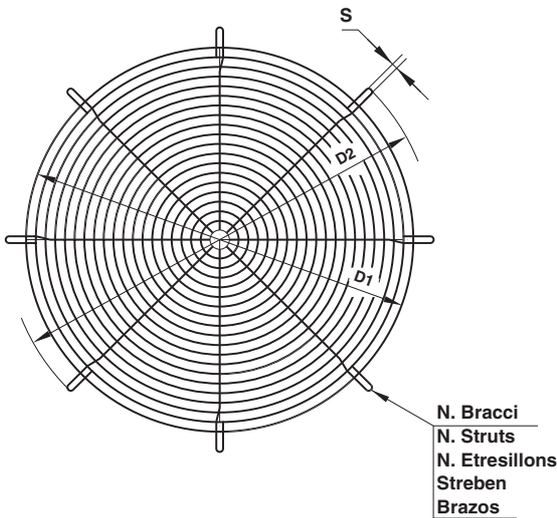
**DIMENSIONI D'INGOMBRO in mm**  
**OVERALL DIMENSIONS in mm**  
**DIMENSIONS D'ENCOMBREMENT en mm**  
**MASSE in mm**  
**DIMENSIONES MÁXIMAS en mm**



Tipo Type Typ Tipo	a	b	a <sub>1</sub>	b <sub>1</sub>	a <sub>2</sub>	b <sub>2</sub>	H	t	n°	fori Ø	Peso Weight Poids Gewicht Peso Kg
90 x 63	90	63	112	90	150	123	130	-	4	9	2,2
100 x 71	100	71	125	100	160	131	130	-			2,5
112 x 80	112	80	140	112	172	140	130	-			2,7
125 x 90	125	90	165	130	185	150	130	112	6	11,5	3
140 x 100	140	100	182	141	210	170	130				3,3
160 x 112	160	112	200	153	230	182	130				3,8
180 x 125	180	125	219	167	250	195	130	8	11,5	4,5	
200 x 140	200	140	241	182	270	210	130			5,3	
224 x 160	224	160	265	200	294	230	130			6,5	
250 x 180	250	180	292	219	320	250	130	10	11,5	7,5	
280 x 200	280	200	332	249	360	280	130			8,5	
315 x 224	315	224	366	273	395	304	130			9,6	
355 x 250	355	250	405	300	435	330	130	125	10	11,5	11
400 x 280	400	280	448	332	484	368	130				13
450 x 315	450	315	497	366	533	402	130				18
500 x 355	500	355	551	405	587	441	150	14	14	11,5	21
560 x 400	560	400	629	464	669	504	150				26
630 x 450	630	450	698	513	738	553	180				30
710 x 500	710	500	775	567	815	607	180	160	16	14	34
800 x 560	800	560	871	639	921	689	200				42
900 x 630	900	630	968	708	1018	758	200				48
1000 x 710	1000	710	1077	785	1127	835	200	200	18	14	65
1120 x 800	1120	800	1210	881	1270	941	220				80
1250 x 900	1250	900	1347	978	1407	1038	220				95
1400 x 1000	1400	1000	1501	1147	1561	1087	250	24	18	14	110
1600 x 1120	1600	1120	1753	1290	1683	1220	250				28

**Regolatori di portata esterni** adatti anche per aria polverosa, costruzione robusta per usi industriali. **Classe 1** = fino a 120°C. **Classe 2** = da 120 a 350°C. + pressione ≥ 700 mm H<sub>2</sub>O.  
**External flow regulator** designed for dusty air, sturdy construction, for industrial use. **Layout 1** = max. temperature 120°C. **Layout 2** = from 120 to 350°C. + pression ≥ 700 mm H<sub>2</sub>O.  
**Régulateurs de débit extérieurs** indiqués même pour air poussiéreux; construction robuste pour usage industriel. **Classe 1** = jusqu'à 120°C. **Classe 2** = de 120 a 350°C. + pression ≥ 700 mm H<sub>2</sub>O.  
**Drallregler**, geeignet auch für staubige Luft, robuste Bauweise für industriellen Gebrauch. **Klasse 1** = für temperature bis 120°C. **Klasse 2** = von 120 - 350°C. + druck ≥ 700 mm H<sub>2</sub>O.  
**Reguladores de caudal externos** adecuados incluso para aire polveriento, fabricación robusta para uso industrial. **Clase 1**: hasta 120°C. **Clase 2**: de 120 a 350°C. + presión 700 mm H<sub>2</sub>O.

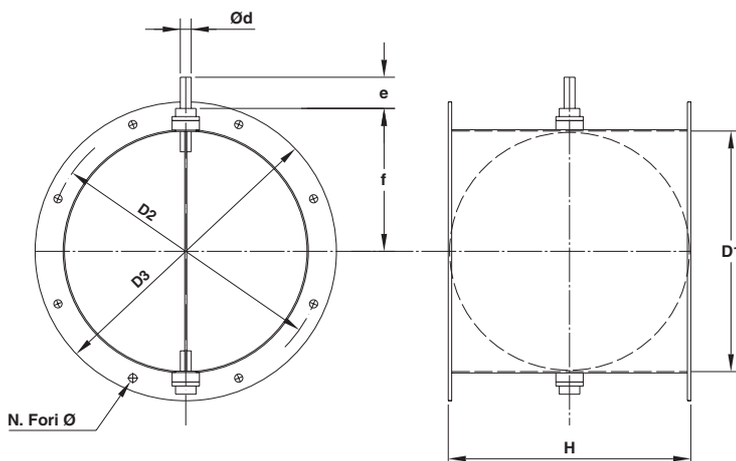
Rete di protezione  
Protection Net  
Grille de protection  
Schutzgitter  
Red de protección



Tipo - Type Typ - Tipo Dn	D <sub>1</sub> (mm)	D <sub>2</sub> (mm)	S (mm)	N° Bracci
RP 125	140	220	12	4
RP 140				
RP 160				
RP 180	212	285	12	4
RP 200				
RP 224				
RP 250	312	385	12	4
RP 280				
RP 315				
RP 355	357	430	12	4
RP 400	408	470	12	4
RP 450	450	528	12	4
RP 500	500	580	16	4
RP 560	562	650	16	4
RP 630	620	720	16	8
RP 710	710	800	16	8
RP 800	795	895	16	8
RP 900	890	990	16	8
RP 1000	990	1130	18	8
RP 1120	1115	1250	18	8
RP 1250	1245	1400	20	8
RP 1400	1405	1560	20	8
RP 1600	1595	1750	20	8

Valvola a farfalla  
Throttle valve  
Soupape ronde  
Drosselklappe Rund  
Válvula de mariposa

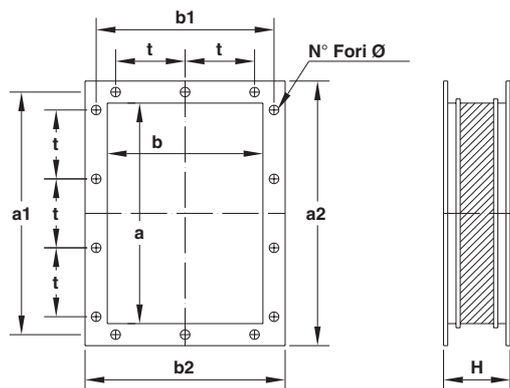
DIMENSIONI D'INGOMBRO in mm  
OVERALL DIMENSIONS in mm  
DIMENSIONS D'ENCOMBREMENT en mm  
MASSE in mm  
DIMENSIONES MÁXIMAS en mm



Tipo Type Typ Tipo	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>3</sub>	d	e	f	H	n° ...fori Ø	Peso Weight Poids Gewicht Peso Kg
140	140	182	215	14	30	110	140	8 - 11,5	2,8
160	160	200	235	14	30	120	160	8 - 11,5	3,2
180	180	219	255	14	30	130	180	8 - 11,5	4
200	200	241	275	16	30	140	200	8 - 11,5	4,8
224	224	265	299	16	30	150	224	8 - 11,5	5,5
250	250	292	325	16	45	165	250	8 - 11,5	6,5
280	280	332	366	16	45	180	280	8 - 11,5	8,5
315	315	366	401	16	45	195	315	8 - 11,5	10,5
355	355	405	441	16	45	215	355	8 - 11,5	13,5
400*	400	448	486	16	45	240	400	12 - 11,5	18
450	450	497	535	20	60	280	450	12 - 11,5	23
500	500	551	585	20	60	305	500	12 - 11,5	29
560	560	629	666	20	60	335	560	16 - 11,5	36
630	630	698	736	20	60	370	630	16 - 13	47
710	710	775	816	20	60	410	710	16 - 13	61
800	800	861	906	30	70	455	800	16 - 13	80
900	900	958	1006	30	70	505	900	16 - 13	100
1000	1000	1067	1107	30	70	555	1000	24 - 14	155
1120	1120	1200	1248	30	70	615	1120	24 - 14	190

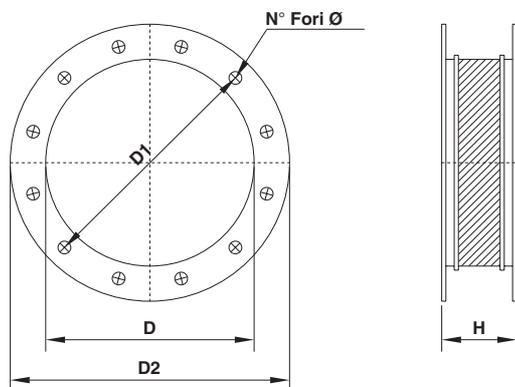
\* Mod. BP-BPR 401-402 n° 8 fori

**Giunti antivibranti in mandata**  
**Vibration-damping couplings outflow-end**  
**Joints antivibratoires refoulement**  
**Elastische Verbindungen drückseitig**  
**Juntas antivibrantes en el empuje**



Tipo Type Typ Tipo	mm								Fori		Peso Weight Poids Gewicht Peso Kg
	a	b	a <sub>1</sub>	b <sub>1</sub>	a <sub>2</sub>	b <sub>2</sub>	t	H	n°	Ø	
90 x 63	90	63	112	90	150	123	-	140	4	9	1
100 x 71	100	71	125	100	160	131	-	140	4	9	1,1
112 x 80	112	80	140	112	172	140	-	140	4	9	1,3
125 x 90	125	90	165	130	185	150	100	140	6	9,5	1,6
140 x 100	140	100	182	141	210	170	112	140	6	11,5	2,1
160 x 112	160	112	200	153	230	182	112	140	6	11,5	2,6
180 x 125	180	125	219	167	250	195	112	140	6	11,5	3,2
200 x 140	200	140	241	182	270	210	112	140	8	11,5	3,9
224 x 160	224	160	265	200	294	230	112	140	8	11,5	4,6
250 x 180	250	180	292	219	320	250	112	140	10	11,5	5,5
280 x 200	280	200	332	249	360	280	125	140	10	11,5	7
315 x 224	315	224	366	273	395	304	125	140	10	11,5	8,2
355 x 250	355	250	405	300	435	330	125	140	10	11,5	10
400 x 280	400	280	448	332	480	360	125	140	14	11,5	11,2
450 x 315	450	315	497	366	530	395	125	140	14	11,5	13
500 x 355	500	355	551	405	580	435	125	160	14	11,5	14,5
560 x 400	560	400	629	464	660	500	160	160	14	14	18
630 x 450	630	450	698	513	730	550	160	160	14	14	19,5
710 x 500	710	500	775	567	810	600	160	160	16	14	22
800 x 560	800	560	871	639	920	680	200	160	14	14	31
900 x 630	900	630	968	708	1020	750	200	160	18	14	37
1000 x 710	1000	710	1077	785	1120	830	200	200	18	14	45
1120 x 800	1120	800	1210	881	1260	940	200	200	20	18	56
1250 x 900	1250	900	1347	978	1390	1040	200	200	24	18	65
1400 x 1000	1400	1000	1501	1087	1560	1160	200	200	24	18	80
1600 x 1120	1600	1120	1683	1220	1760	1280	200	200	28	22	100

**Giunti antivibranti in aspirazione**  
**Vibration-damping couplings intake-end**  
**Joints antivibratoires aspiration**  
**Elastische Verbindungen saugseitig**  
**Juntas antivibrantes en la aspiración**



Tipo Type Typ Tipo	mm				Fori		Peso Weight Poids Gewicht Peso Kg
	D	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	H	n°	Ø	
140	140	182	215	140	8	11,5	3
160	160	200	235	140	8	11,5	3,2
180	180	219	255	140	8	11,5	3,5
200	200	241	275	140	8	11,5	3,8
224	224	265	299	140	8	11,5	4,2
250	250	292	325	140	8	11,5	5
280	280	332	366	140	8	11,5	6,8
315	315	366	401	140	8	11,5	7,5
355	355	405	440	140	8	11,5	9
400*	400	448	485	140	12	11,5	10
450	450	497	535	140	12	11,5	11,5
500	500	551	585	160	12	11,5	13
560	560	629	666	160	16	11,5	16
630	630	698	736	160	16	13	17,5
710	710	775	816	160	16	13	20
800	800	861	906	160	16	13	22
900	900	958	1006	160	16	13	25
1000	1000	1067	1107	200	24	14	28
1120	1120	1200	1248	200	24	14	42
1250	1250	1337	1380	200	24	14	46
1400	1400	1491	1540	200	24	16	52
1600	1600	1663	1730	200	24	16	62

\* Mod. BP-BPR 401-402 n° 8 fori

**Giunto tipo 1:** Fino ad 80° C bandella in PVC; da 80° a 350° C in fibra di vetro alluminizzato - **Giunto tipo 2:** come tipo 1 più protezione antiusura.

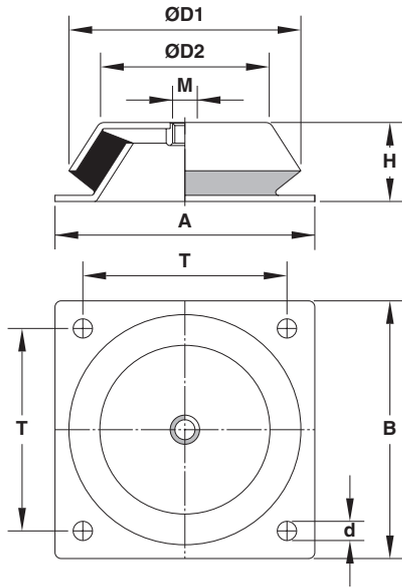
**Coupling 1:** PVC hoop-iron max temperature 80° C; from 80° to 350° C fiber glass strap aluminium - **Coupling 2:** Like type 1 plus anti-wear protection.

**Manchette souple type 1:** Jusqu'à 80° c, manchette en PVC; de 80° a 350° C manchette en fibre de verre entourée d'aluminium - **Manchette souple type 2:** Identique au type + une protection anti-abrasion.

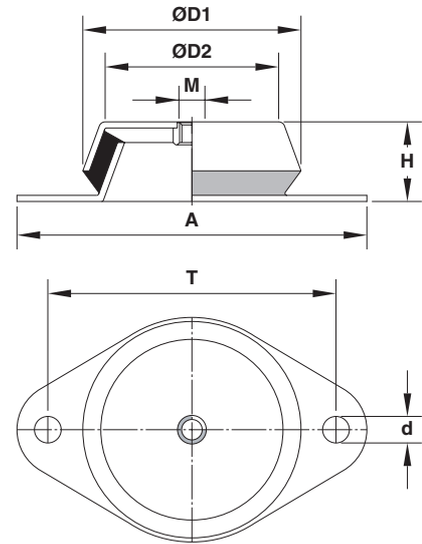
**Elast. Verbindung Typ 1:** Für Temperaturen bis 80° C mit PVC-band, von 80°-350° C mit aluminiumbeschichtetem GFK-band - **Elast. Verbindung Typ 2:** Ausführung wie Typ 1, jedoch mit Leitblechen.

**Acoplamiento tipo 1:** Hasta 80° C banda de PVC; de 80° a 350° C de fibra de vidrio aluminizado - **Acoplamiento tipo 2:** como tipo más protección antichoque.

**AMMORTIZZATORI ANTIVIBRANTI-VIBRATION  
DAMPERS-AMORTISSEURS DE VIBRATION  
SCHWINGUNGSDAMPFER-AMORTIGUADORES DE VIBRACIONES**

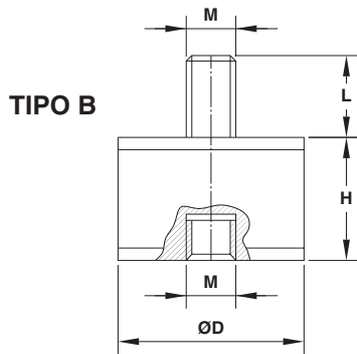


**TIPO A FLANGIA**

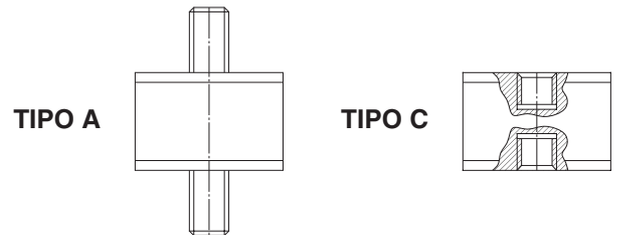


	A	B	H	M	T	d	D1	D2
MOD 16032	168	168	51.5	16	132	12.5	150	110
MOD 20034	184	184	63	20	150	13	177	125
MOD 58540	108	100	40	12	88	9	101	75
MOD 33629	168	168	50	16	132	13	136	125
MOD 58541	200	200	70	20	165	13	192	170

	A	H	M	T	d	D1	D2
MOD 11031	128	30	10	110	9	78	57
MOD 12031	170	39	12	140	13	106	88.5
MOD 17033	220	51.5	20	180	16.5	150	110



**PUFFER**



Tipo - Type - Typ - Tipo	D	H	M	L
B_D3015	30	15	8	20
B_D3020	30	20	8	20
B_D3030	30	30	8	20
B_D4020	40	20	8	23
B_D4030	40	30	8	23
B_D4040	40	40	8	23
B_D5020	50	20	10	28
B_D5025	50	25	10	28
B_D5030	50	30	10	28
B_D5040	50	40	10	28
B_D5050	50	50	10	28
B_D7045	70	45	10	30
B_D7540	75	40	12	37

Tipo - Type - Typ - Tipo	D	H	M	L
B_D7545	75	45	12	37
B_D7550	75	50	12	37
B_D7555	75	55	12	37
B_D7560	75	60	12	37
B_D10040	100	40	16	45
B_D10050	100	50	16	45
B_D10055	100	55	16	45
B_D10060	100	60	16	45
B_D10075	100	75	16	45
B_D15055	150	55	16	45
B_D15060	150	60	16	45
B_D15075	150	75	16	45
B_D200100	200	100	20	45

(Quote = mm)

# Tipo di supporto e cuscinetti - Type of support and bearings

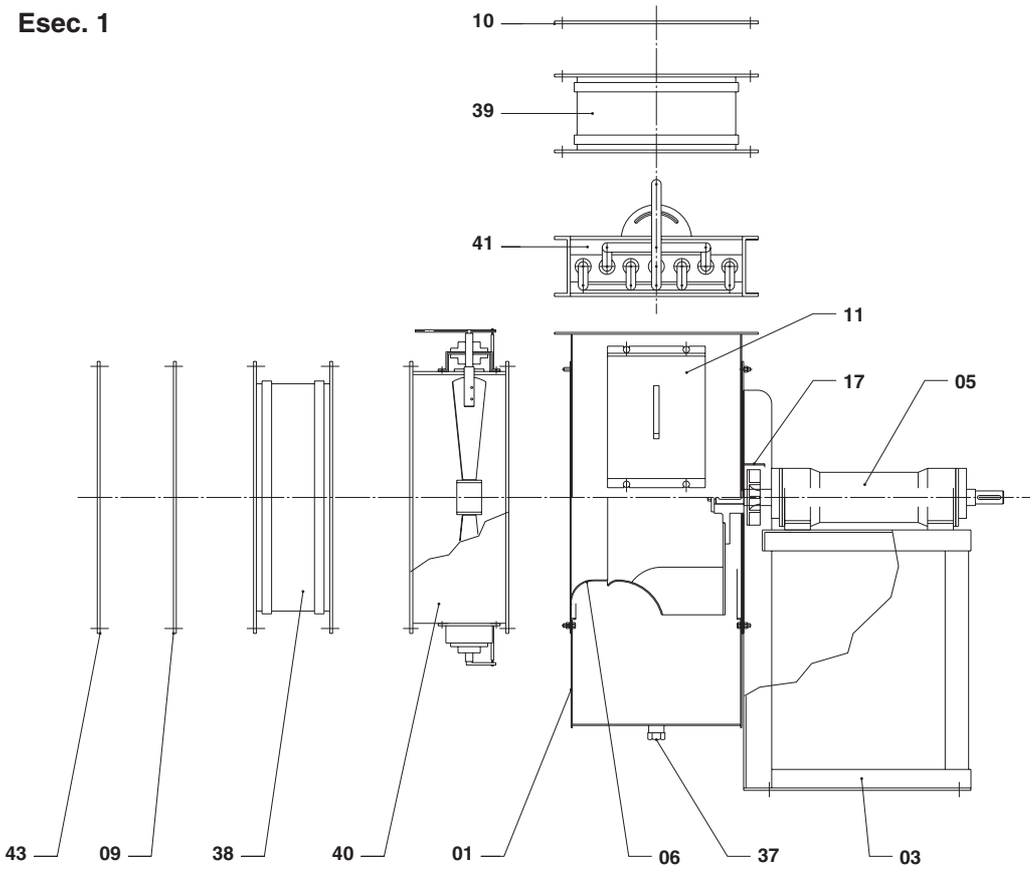
## Sorte de support et paliers - Typ der lagerung und lager

### Tipo de soporte y cojinetes

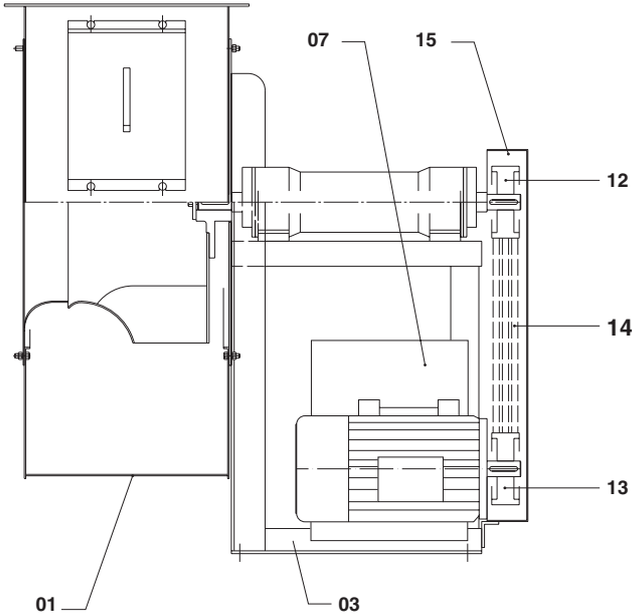
Ventilatore Fan Ventilateur Ventilator Ventilador	Supporto Housing Support Lagerung Soporte		Cuscinetti Bearings Paliers Lager Cojinetes
	Normale Normal Normale Normal Normal	Con ventolina With cooling fan Avec hélice Mit Kühlflügel Con hélice	
<b>BPRc 401 cl.1</b> <b>BPRc 401 cl.2</b>	35 A 28 40 A 38	35 B 28 40 B 38	6307 Z 6308 Z
<b>BPRc 451 cl.1</b> <b>BPRc 451 cl.2</b>	35 A 28 40 A 38	35 B 28 40 B 38	6307 Z 6308 Z
<b>BPRc 501 cl.1</b> <b>BPRc 501 cl.2</b>	35 A 28 45 A 42	35 B 28 45 B 42	6307 Z 6309 Z
<b>BPRc 561 cl.1</b> <b>BPRc 561 cl.2</b>	40 A 38 45 A 42	40 B 38 45 B 42	6308 Z 6309 Z
<b>BPRc 631 cl.1</b> <b>BPRc 631 cl.2</b>	45 A 42 50 A 48	45 B 42 50 B 48	6309 Z 6310 Z
<b>BPRc 711 cl.1</b> <b>BPRc 711 cl.2</b>	45 A 42 50 A 48	45 B 42 50 B 48	6309 Z 6310 Z
<b>BPRc 801 cl.1</b> <b>BPRc 801 cl.2</b>	55 A 48 55 A 48	55 B 48 55 B 48	6311 Z 6311 Z
<b>BPRc 901 cl.1</b> <b>BPRc 901 cl.2</b>	55 A 48 60 A 55	55 B 48 60 B 55	6311 Z 6312 Z
<b>BPRc 1001 cl.1</b> <b>BPRc 1001 cl.2</b>	SNL 515 SNL 515	SNL 515 SNL 515	22215 EK 22215 EK
<b>BPRc 1121 cl.1</b> <b>BPRc 1121 cl.2</b>	SNL 515 SNL 516	SNL 515 SNL 516	22215 EK 22216 EK
<b>BPRc 1251 cl.1</b> <b>BPRc 1251 cl.2</b>	SNL 516 SNL 517	SNL 516 SNL 517	22216 EK 22217 EK
<b>BPRc 1401 cl.1</b> <b>BPRc 1401 cl.2</b>	SNL 517 SNL 518	SNL 517 SNL 518	22217 EK 22218 EK
<b>BPRc 1601 cl.1</b> <b>BPRc 1601 cl.2</b>	SNL 518 SNL 520	SNL 518 SNL 520	22218 EK 22220 EK
<b>BPc 401</b>	35 A 28	35 B 28	6307 Z
<b>BPc 451</b>	35 A 28	35 B 28	6307 Z
<b>BPc 501</b>	40 A 38	40 B 38	6308 Z
<b>BPc 561</b>	40 A 38	40 B 38	6308 Z
<b>BPc 631</b>	45 A 42	45 B 42	6309 Z
<b>BPc 711</b>	45 A 42	45 B 42	6309 Z
<b>BPc 801</b>	50 A 48	50 B 48	6310 Z
<b>BPc 901</b>	55 A 48	55 B 48	6311 Z
<b>BPc 1001</b>	SNL 515	SNL 515	22215 EK

Sezione - Section  
 Querschnitt - Sección

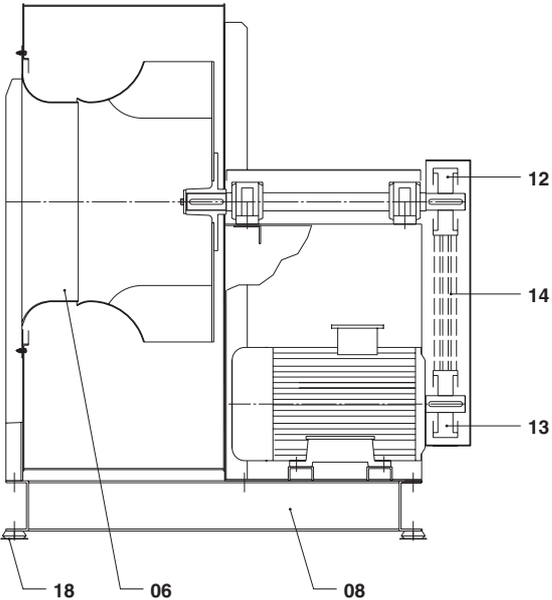
Esec. 1



Esec. 9



Esec. 12





# Nomenclatura - Spare parts

## Nomenclature - Ersatzteile - Lista de recambios

01 - CASSA	CASE	COQUE	GEHÄUSE	CAJA
02 - GIRANTE	IMPELLER	TURBINE	LAUFRAD	RUEDA DE PALETAS
03 - SEDIA	BASE	CHAISE	SOCKEL	BASE
04 - MOTORE	MOTOR	MOTEUR	MOTOR	MOTOR
05 - SUPPORTO	SUPPORT	SUPPORT	LAGERUNG	SOPORTE
06 - BOCCAGLIO	NOZZLE	PAVILLON	ANSAUGDÜSE	TOBERA
07 - SEDIA A BANDIERA	TURNINGBASE	CHAISE PIVOTANTE	SOCKEL MIT MOTORWIPPE	BASE SOBRESALIENTE
08 - BASAMENTO	BEDPLATE	EMBASE	GRUNDRAHMEN	BASE
09 - CONTROFLANGIA ASPIRANTE	SUCKING COUNTERFLANGE	CONTRE - BRIDE ASPIRANTE	GEGENFLANSCH SAUGSEITIG	CONTRABRIDA ASPIRANTE
10 - CONTROFLANGIA PREMENTE	PRESSING COUNTERFLANGE	CONTRE - BRIDE REFOULEMENT	GEGENFLANSCH DRUCKSEITIG	CONTRABRIDA IMPELENTE
11 - PORTELLA	INSPECTION DOOR	PORTE DE VISITE	REINIGUNGSÖFFNUNG	REGISTRO DE INSPECCIÓN
12 - PULEGGIA VENTILATORE	FAN PULLEY	POULIE DU VENTILATEUR	VENTILATOR KEILRIEMENSCHIEBE	POLEA VENTILADOR
13 - PULEGGIA MOTORE	MOTOR PULLEY	POULIE DU MOTEUR	MOTOR-KEILRIEMENSCHIEBE	POLEA MOTOR
14 - CINGHIE TRAPEZOIDALI	FAN BELTS	COURROIES TRADEZOIDALES	KEILRIEMEN	CORREAS TRAPEZOIDALES
15 - CARTER	BELT PROTECTION CASE	CARTER	KEILRIEMENSCHUTZVORRICHTUNG	CÁRTER
17 - PROTEZIONE VENTOLINA	COOLING FAN PROTECTION	PROTECTION DU ROTOR DE VENTILATION	KÜHLFLÜGELSCHUTZVORRICHTUNG	PROTECCIÓN VENTILADOR DE REFRIGERACIÓN
18 - SUPPORTI ANTIVIBRANTI	SHOCK ISOLATING MOUNTINGS	SUPPORTS ANTIVIBRANTS	SCHWINGUNGSDAMPFER	SOPORTES ANTIVIBRANTES
21 - DISCO SEDIA	BASE PLATE	FLASQUE	MOTORAUFNAHMEPLATTE	DISCO BASE
22 - CHIAVETTA	KEY	CLAVETTE	KEIL	CHAVETA
23 - VENTOLINA	COOLING FAN	TURBINE DE VENTILATION	KÜHLFLÜGEL	VENTILADOR DE REFRIGERACIÓN
24 - INGRASSATORE	LUBRICATOR	GRAISSEUR	SCHMIERNIPPEL	ENGRASADOR
25 - CUSCINETTO	BEARING	PALIER	LAGER	COJINETE
26 - ALBERO	SHAFT	ARBRE	WELLE	ÁRBOL
27 - CASSA SUPPORTO	SUPPORT HOUSING	BOITIER DU SUPPORT	GEHÄUSE	CAJA DE SOPORTE
28 - COPERCHIETTO	CAP	BAGUE DE PROTECTION	SCHUTZDECKEL	TAPA
29 - PROTEZIONE	PROTECTION RING	VIS DE FIXATION	SCHUTZRING	PROTECCIÓN
30 - COPERTINA	COVER	ENVELOPPE	DECKSCHEIBE ODER DICHTSCHEIBE	CUBIERTA
31 - CORPO DEL SUPPORTO	HOUSING	CORPS DU PALLIER	GEHÄUSE	CUERPO DEL SOPORTE
32 - ANELLI D'ARRESTO	FIXING COLLARS	ANNEAUX D'ARRÊT	SPRENGRING	ANILLO DE SEGURIDAD
33 - BUSSOLA DI TRAZIONE	LOCKING COMPASS	DOUILLE DE TRACTION	SPANNHÜLSE	CASQUILLO DE TRACCIÓN
34 - GHIERA	RING NUT	EMBOUT	SPANNRING	TUERCA
35 - ROSETTA DI SICUREZZA	SECURITY WASHER	ROSACE DE SÛCURITÛ	SICHERUNGSBLECH	ARANDELA DE SEGURIDAD
37 - TAPPO DI SCARICO	DISCHARGE CAP	BOUCHON DE PURGE	KONDESATSTUTZEN	TAPÓN DE DESCARGA
38 - GIUNTO FLESSIBILE ASPIRANTE	SUCKING FLEXIBLE JOINT	MANCHETTE SOUPLE À L'ASPIRATION	FLEXIBLER STUTZEN SAUGSEITIG	ARTICULACIÓN FLEXIBLE ASPIRANTE
39 - GIUNTO FLESSIBILE PREMENTE	PRESSING FLEXIBLE JOINT	MANCHETTE SOUPLE AU REFOULEMENT	FLEXIBLER STUTZEN DRUCKSEITIG	ARTICULACIÓN FLEXIBLE IMPELENTE
40 - REGOLATORE DI PORTATA CIRCOLARE	CIRCULAR FLOW REGULATOR	REGULATEUR DE DEBIT CIRCOLAIRE	DRALLREGLER SAUGSEITIG	REGULADOR CIRCULAR DE CAUDAL
41 - REGOLATORE DI PORTATA RETTANGOLARE	RECTANGULAR FLOW REGULATOR	REGULATEUR DE DEBIT RECTANGULAIRE	DROSSEKLAPPE DRUCKSEITIG	REGULADOR RECTANGULAR DE CAUDAL
43 - RETE DI PROTEZIONE	PROTECTION NET	GRILLE DE PROTECTION	SCHUTZGITTER SAUGSEITIG	RED DE PROTECCIÓN



### STABILIMENTO DI SAN PIETRO VALDASTICO

Euroventilatori International SpA  
via Cavallara, 19  
36040 S. Pietro Valdagno (VI) Italia  
[www.euroventilatori-int.it](http://www.euroventilatori-int.it)  
[info@euroventilatori-int.it](mailto:info@euroventilatori-int.it)



### SEDE PRINCIPALE E STABILIMENTO

Euroventilatori International SpA  
via Risorgimento, 90  
36070 S. Pietro Mussolino (VI) Italia  
tel. 0444. 472 472 r.a.  
fax Uff. Commerciale 0444. 472 450  
fax Uff. Contabilità 0444. 472 415  
fax Uff. Tecnico 0444. 472 418  
[www.euroventilatori-int.it](http://www.euroventilatori-int.it)  
[info@euroventilatori-int.it](mailto:info@euroventilatori-int.it)

