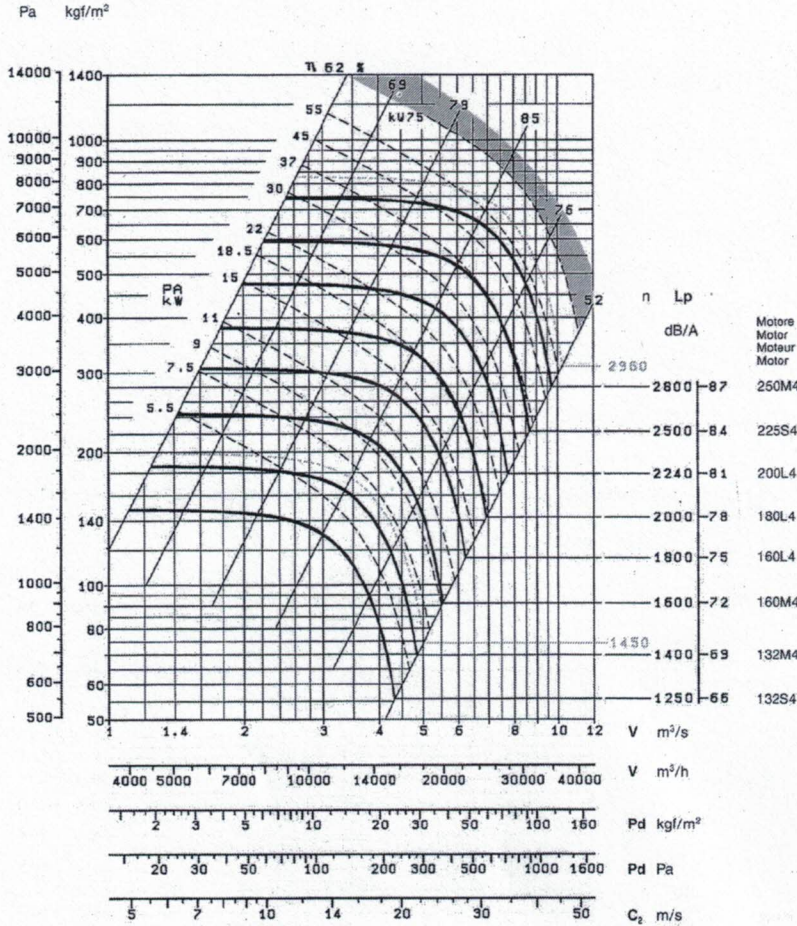


CARATTERISTICHE IN PREMEDE DEL VENTILATORE TIPO
 SPECIFICATIONS FOR FAN TYPE IN DISCHARGE STAGE

CARACTERISTIQUES DES VENTILATEURS TYPE (TRAVAIL EN SOUFLAGE)
 EIGENSCHAFTEN DES VENTILATORS TYP DRUCKSEITIG

FQ 711 N1A



Giri massimi ammissibili
 Maximum permissible rpm
 Vitesse de rotation maximale admissible
 Maximal zulässige Drehzahl:

≤ 100°C = 2800
 101 + 200°C = 2500
 201 + 300°C = 2240

J = 2,80 kg · m²

Tolleranza sulla rumorosità + 3 dB/A
 Noise level tolerance + 3 dB/A
 Tolerance sur niveau sonore + 3 dB/A
 Toleranz Schallpegel + 3dB/A

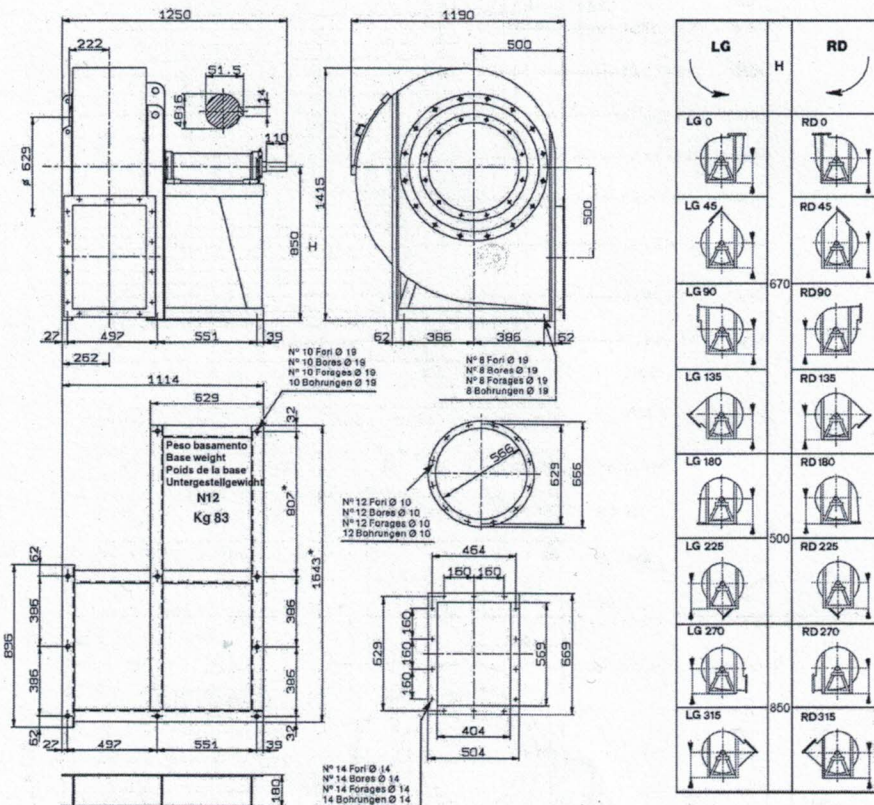
kW assorbiti ventilatore tolleranza ± 3%
 kW consumed fan tolerance ± 3%
 Tolerance sur Pabs kW ± 3%
 Toleranz für Wellenleistung ± 3%

* Per i motori grandezza 250
 la quota aumenta di 150 mm

* For motors size 250 the
 measure increases of 150 mm

* Pour la taille du moteur 250
 la côte augmente de 150 mm

* Für Motorgröße 250 erhöht
 sich das Mass von 150 mm



Peso ventilatore senza basamento / Fan weight without base / Poids du ventilateur sans base / Ventilatorgewicht ohne Unterstell 282 Kg

Il ventilatore non è orientabile
 The fan is not revolvable
 Le ventilateur n'est pas orientable
 Der Ventilator ist nicht drehbar

Tabella non impegnativa
 The above data are unbinding
 Tableau sans engagement
 Unverbindliche Tabelle