

simboli di identificazione

Identification symbols
Symboles d'identification
Identifizierungssymbole

n	t/min	Numero di giri della girante <i>Impeller speed (r.p.m.)</i> <i>Nombre de tours de la turbine</i> <i>Drehzahl des Laufrades</i>	c	m/s	Velocità d'uscita dell'aria <i>Velocity of the air</i> <i>Vitesse de l'air à la sortie</i> <i>Ausblasgeschwindigkeit</i>
Hst	Pa (N/m²)	Pressione statica - (Pascal) <i>Static pressure - (Pascal)</i> <i>Pression statique - (Pascal)</i> <i>Statischer Druck - (Pascal)</i>	V	m³/h	Portata o Volume d'aria <i>Air capacity</i> <i>Débit ou volume de l'air</i> <i>Volumenstrom</i>
Hd	Pa (N/m²)	Pressione dinamica - (Pascal) <i>Dynamic pressure - (Pascal)</i> <i>Pressione Dinamica - (Pascal)</i> <i>Dynamischer Druck - (Pascal)</i>	η %	-	Rendimento <i>Efficiency</i> <i>Rendement</i> <i>Wirkungsgrad</i>
Ht	Pa (N/m²)	Pressione totale - (Pascal) <i>Total pressur - (Pascal)</i> <i>Pression totale - (Pascal)</i> <i>Gesamtdruck - (Pascal)</i>	dB(A)	Decibel	Livello sonoro <i>Sound Level</i> <i>Niveau sonore</i> <i>Schallpegel</i>
PA	KW	Potenza assorbita <i>Absorbed power</i> <i>Puissance absorbée</i> <i>Aufgenommene Leistung</i>	I	Ampère	Corrente assorbita <i>Absorbed currente</i> <i>Courant absorbé</i> <i>Stromaufnahme</i>

ORIENTAMENTO

La rotazione si determina guardando il ventilatore dal lato trasmissione.

RD: Rotazione destra (oraria)

LG: Rotazione sinistra (antioraria)

ORIENTATION

La rotation est déterminée en regardant le ventilateur du côté transmission:

RD: rotation droite (horaire)

LG: rotation gauche (inverse horaire)

ORIENTATION

The rotation is determined looking at the fan from the motor side.

RD: right rotation (clockwise)

LG: left rotation (counterclockwise)

GEHÄUSESTELLUNG

Die Drehrichtung wird durch die Betrachtung des Ventilators von der Antriebsseite aus bestimmt.

RD: Rechtsdrehend (im Uhrzeigersinn)

LG: Linksdrehend (gegen den Uhrzeigersinn)

