

DRD HT 56/8 2V



Description rapide

Tourelle d'extraction centrifuge pour températures élevées, puissance nominale 0,25 kW/0,65 kW, courant triphasé à deux vitesses de rotation

Exemples d'utilisation

Immeubles, Bâtiments industriels, Bâtiments commerciaux

Référence 0073.0024

Caractéristiques techniques

Débit d'air	4.689 m³/h / 6.252 m³/h
Vitesse de rotation	720 1/min / 970 1/min
Type de turbine	centrifuge
Vitesse variable	✓
Réversibilité	–
Type de tension	Courant triphasé
Tension de service	400 V
Fréquence secteur	50 Hz
Puissance nominale	250 W / 650 W
I _{Nominal}	1,22 A / 2,24 A
Type de protection	IP 55
Classe de température	F
Inversion de polarité possible	✓
Lieu de montage	Toit
Position d'installation	vertical
Boîtier matériau	Aluminium / tôle d'acier galvanisée
Matériau de la turbine	Tôle d'acier, galvanisée
Couleur	argent
Poids	63 kg
Poids avec emballage	70,5 kg
Largeur nominale	560 mm
Largeur	965 mm
Hauteur	670 mm
Profondeur	965 mm
Largeur avec emballage	1.020 mm
Hauteur avec emballage	755 mm
Profondeur avec emballage	1.020 mm
Température des fluides à I _{max}	65 °C jusqu'au 150 °C
PTC DIN 44082	M 100

DRD HT 56/8 2V

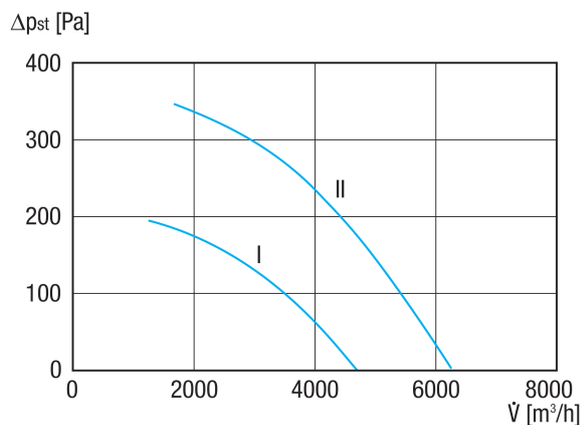
Unité de conditionnement	1 pièce
Gamme	C
GTIN (EAN)	4012799730248

Niveau sonore dans le spectre des octaves

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Total
L_{WA5, S5} (dB(A))	22	42	58	67	71	70	63	51	75

L_{WA5}= niveau sonore de l'aspiration libre en dB.

Courbe caractéristique



I Courbe caractéristique de la vitesse I
 II Courbe caractéristique de la vitesse II

DRD HT 56/8 2V

Dessin coté [mm]

