

DRD HT 50/6 2V



Description rapide

Tourelle d'extraction centrifuge pour températures élevées, puissance nominale 0,45 kW/1,4 kW, courant triphasé à deux vitesses de rotation

Exemples d'utilisation

Immeubles, Bâtiments industriels, Bâtiments commerciaux

Référence 0073.0023

Caractéristiques techniques

Débit d'air	4.796 m ³ /h / 7.194 m ³ /h
Vitesse de rotation	970 1/min / 1.460 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	450 W / 1.400 W
I _{Nominal}	1,43 A / 3,4 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	60 kg
Poids avec emballage	67,5 kg
Largeur nominale	500 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 50/6 2V

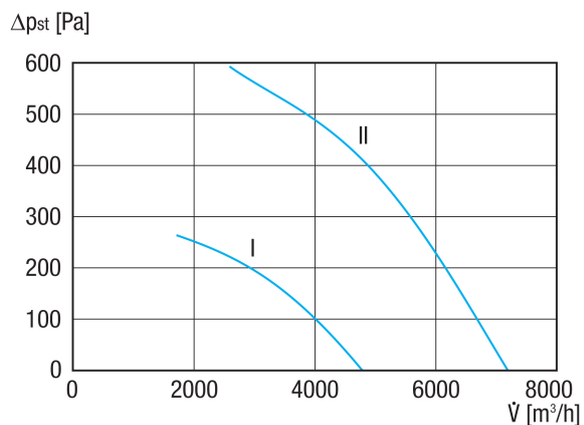
Unité de conditionnement	1 pièce
Gamme	C
GTIN (EAN)	4012799730231

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))	26	51	66	75	79	78	73	60	83

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 50/6 2V

Dessin coté [mm]

