

DRD HT 35/4



Description rapide

Tourelle d'extraction centrifuge pour températures élevées, puissance nominale 0,25 kW, courant triphasé

Exemples d'utilisation

Immeubles, Bâtiments industriels, Bâtiments commerciaux

Référence 0073.0012

Caractéristiques techniques

Débit d'air	3.341 m³/h
Vitesse de rotation	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	250 W
I _{Nominal}	0,85 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	30 kg
Poids avec emballage	30,5 kg
Taille	350
Largeur	815 mm
Hauteur	540 mm
Profondeur	815 mm
Largeur avec emballage	830 mm
Hauteur avec emballage	600 mm
Profondeur avec emballage	830 mm
Température des fluides à I _{max}	65 °C jusqu'au 150 °C
PTC DIN 44082	M 100

DRD HT 35/4

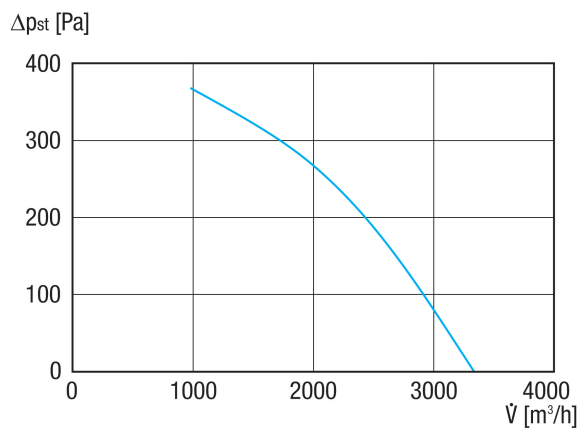
Unité de conditionnement	1 pièce
Gamme	C
GTIN (EAN)	4012799730125

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))	48,2	61,9	68,1	72,9	73	69,5	64,6	53,9	77,7

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

Courbe caractéristique



DRD HT 35/4

Dessin coté [mm]

