

# DRD HT 56/6



## Description rapide

Tourelle d'extraction centrifuge pour températures élevées, puissance nominale 0,55 kW, débit d'air 6252 m<sup>3</sup>/h, courant triphasé

## Exemples d'utilisation

Immeubles, Bâtiments industriels, Bâtiments commerciaux

Référence 0073.0016

## Caractéristiques techniques

Débit d'air	6.252 m <sup>3</sup> /h
Vitesse de rotation	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	550 W
I <sub>Nominal</sub>	1,8 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
Taille	560
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 <sub>max</sub>	65 °C jusqu'au 150 °C
PTC DIN 44082	M 100

# DRD HT 56/6

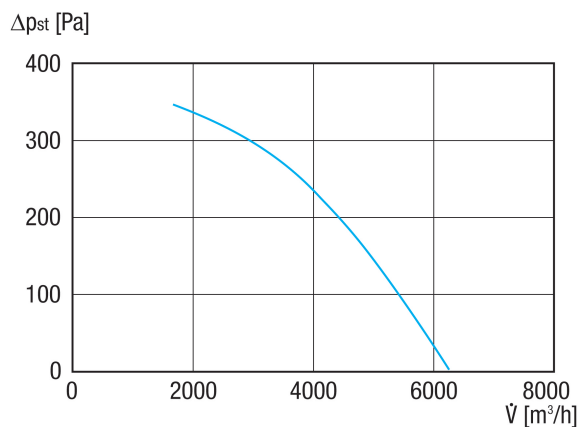
Unité de conditionnement	1 pièce
Gamme	C
GTIN (EAN)	4012799730163

## Niveau sonore dans le spectre des octaves

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Total
<b>L<sub>WA5, S5</sub></b> <b>(dB(A))</b>	48,2	58,2	67,3	70,3	71,4	69,2	62,1	52,4	76,1

L<sub>WA5</sub>= niveau sonore de l'aspiration libre en dB.

## Courbe caractéristique



# DRD HT 56/6

Dessin coté [mm]

