

# DRD HT 63/6



## Description rapide

Tourelle d'extraction centrifuge pour températures élevées, puissance nominale 1,1 kW, débit d'air 9958 m³/h, courant triphasé

## Exemples d'utilisation

Immeubles, Bâtiments industriels, Bâtiments commerciaux

Référence 0073.0017

## Caractéristiques techniques

Débit d'air	9.958 m³/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	1.100 W
I <sub>Nominal</sub>	2,8 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	80 kg
Poids avec emballage	91 kg
Taille	630 mm
Largeur	1.100 mm
Hauteur	810 mm
Profondeur	1.100 mm
Largeur avec emballage	1.150 mm
Hauteur avec emballage	965 mm
Profondeur avec emballage	1.150 mm
Température des fluides à I <sub>max</sub>	65 °C jusqu'au 150 °C
PTC DIN 44082	M 100

# DRD HT 63/6

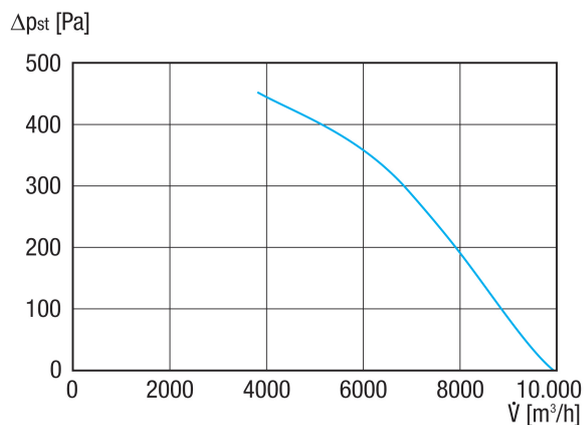
Unité de conditionnement	1 pièce
Gamme	C
GTIN (EAN)	4012799730170

## 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>	56,9	67,9	74,1	76,2	77,4	75,3	69,1	59,6	82,3

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

## Courbe caractéristique



# DRD HT 63/6

Dessin coté [mm]

