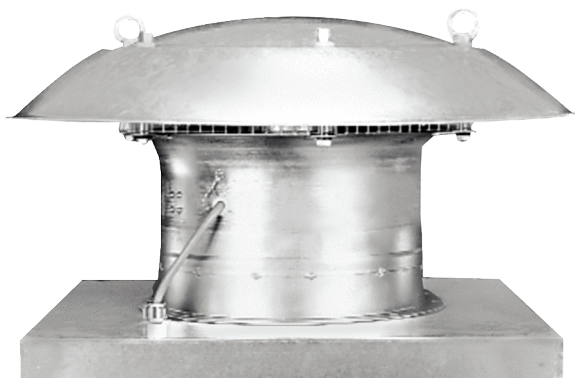


DZD 25/4 D



Description rapide

Tourelle d'extraction hélicoïde, à soufflage horizontal, DN 250, courant triphasé

Exemples d'utilisation

Atelier de production, Lieu de travail, Local professionnel, Café/restaurant, Salle d'exposition

Référence 0087.0490

Caractéristiques techniques

Débit d'air	800 m ³ /h
Vitesse de rotation	1.425 1/min
Type de turbine	hélicoïde
Vitesse variable	✓
Réversibilité	✓
Type de tension	Courant triphasé
Tension de service	400 V
Fréquence secteur	50 Hz
Puissance nominale	50 W
I _{Max}	0,14 A
Type de protection	IP 54
Classe de température	B
Câble d'alimentation secteur	5 x 1,5 mm ²
Lieu de montage	Toit
Position d'installation	vertical
Matériau	Tôle d'acier, galvanisée
Couleur	argent
Poids	11,51 kg
Poids avec emballage	13,93 kg
Largeur nominale	250 mm
Largeur	570 mm
Hauteur	570 mm
Profondeur	325 mm
Largeur avec emballage	610 mm
Hauteur avec emballage	610 mm
Profondeur avec emballage	360 mm
Température du fluide au courant nominal	-20 °C jusqu'au 60 °C
Température des fluides à I _{max}	-20 °C jusqu'au 60 °C
Unité de conditionnement	1 pièce

DZD 25/4 D

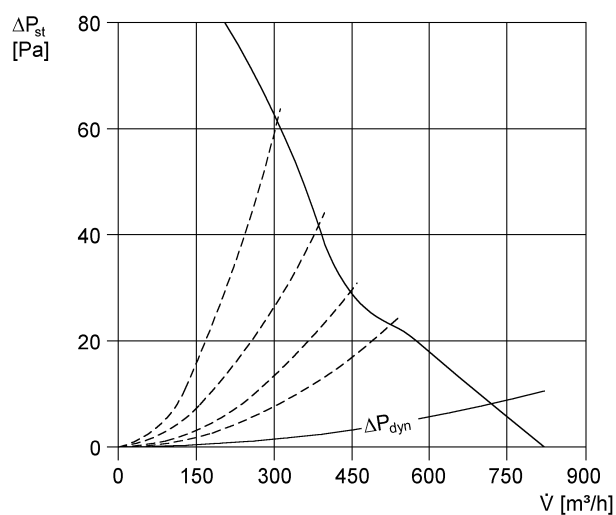
Gamme	C
GTIN (EAN)	4012799874904

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_{WA7, S5} (dB(A))	35	52	60	63	60	60	55	45	67

L_{WA7}= niveau sonore du boîtier et de l'aspiration libre en dB.

Courbe caractéristique



DZD 25/4 D

Dessin coté [mm]

