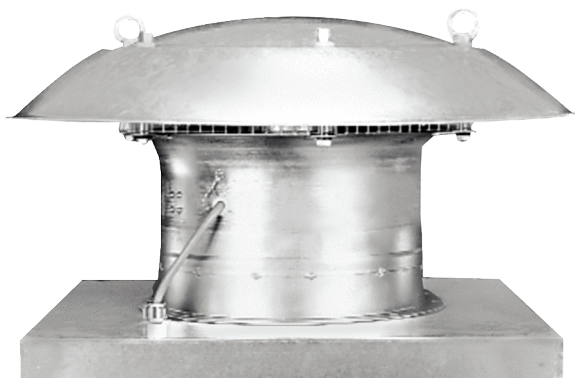


# DZD 30/4 B



## Description rapide

Tourelle d'extraction hélicoïde, à soufflage horizontal, DN 300, courant triphasé

## Exemples d'utilisation

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

Référence 0087.0215

## Caractéristiques techniques

Débit d'air	1.400 m <sup>3</sup> /h
Vitesse de rotation	1.450 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	100 W
I <sub>Nominal</sub>	0,35 A
I <sub>Max</sub>	0,35 A
Type de protection	IP 55
Classe de température	B
Câble d'alimentation secteur	7 x 1,5 mm <sup>2</sup>
Lieu de montage	Toit
Position d'installation	vertical
Matériau	Tôle d'acier, galvanisée
Couleur	argent
Poids	16,86 kg
Poids avec emballage	20,75 kg
Largeur nominale	300 mm
Largeur	660 mm
Hauteur	660 mm
Profondeur	375 mm
Largeur avec emballage	710 mm
Hauteur avec emballage	725 mm
Profondeur avec emballage	420 mm
Température du fluide au courant nominal	-20 °C jusqu'au 60 °C
Température des fluides à I <sub>max</sub>	-20 °C jusqu'au 60 °C

# DZD 30/4 B

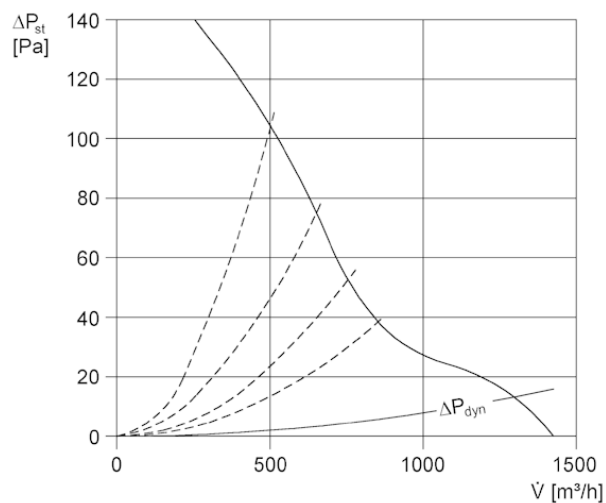
Unité de conditionnement	1 pièce
Gamme	C
GTIN (EAN)	4012799872153

## 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>WA7, S5</sub></b> <b>(dB(A))</b>	42	59	62	68	69	68	63	54	70

L<sub>WA7</sub>= niveau sonore du boîtier et de l'aspiration libre en dB.

## Courbe caractéristique



# DZD 30/4 B

Dessin coté [mm]

