PRODUITFICHE DE DONNEES

EZD 30/6 B





Description rapide

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

Exemples d'utilisation

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

Référence 0087.0203

Caractéristiques techniques

Débit d'air	880 m³/h				
Vitesse de rotation	940 1/min				
Type de turbine	hélicoïde				
Vitesse variable	1				
Réversibilité	1				
Type de tension	Courant alternatif				
Tension de service	230 V				
Fréquence secteur	50 Hz				
Puissance nominale	65 W 0,33 A				
INominal					
I _{Max}	0,33 A				
Type de protection	IP 55				
Classe de température	B Toit vertical				
Lieu de montage					
Position d'installation					
Matériau	Tôle d'acier, galvanisée				
Couleur	argent				
Poids	15,61 kg 19,56 kg				
Poids avec emballage					
Largeur nominale	300 mm				
Largeur	570 mm				
Hauteur	570 mm				
Profondeur	375 mm				
Largeur avec emballage	725 mm				
Hauteur avec emballage	725 mm				
Profondeur avec emballage	430 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				

EZD 30/6 B



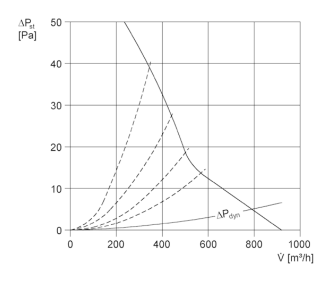
Gamme	С
GTIN (EAN)	4012799872030

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	46	45	53	58	58	57	50	38	60
(dB(A))									

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

Courbe caractéristique



EZD 30/6 B



Dessin coté [mm]

