DZR 25/4 B Ex t





Description rapide

Ventilateur hélicoïde pour gaine ronde, DN 250, courant triphasé, antidéflagrant, fluide : poussière

Référence 0086.0721

Caractéristiques techniques

Débit d'air	980 m³/h				
Vitesse variable	✓				
Réversibilité	✓				
Type de tension	Courant triphasé				
Tension de service	400 V				
Fréquence secteur	50 Hz				
Puissance nominale	38 W				
cosφ	0,28				
I _{Nominal}	0,19 A				
I _{max.} à tr _{Nom.}	0,19 A				
Type de protection	IP 64				
Classe de température	F				
Matériau	Tôle d'acier, galvanisée				
Couleur	galvanisé				
Poids	8,5 kg				
Poids avec emballage	9,44 kg				
Largeur nominale	250 mm				
Largeur	372 mm				
Hauteur	372 mm				
Profondeur	300 mm				
Largeur avec emballage	420 mm				
Hauteur avec emballage	430 mm				
Profondeur avec emballage	330 mm				
Désignation EX selon directive ATEX	Ex II 2 D				
Désignation EX selon la norme	Ex tb IIIB T200°C Db IP64 X / Ex h IIIB T200°C Db X				
Température ambiante Ta	-20 °C ≤ Ta ≤ +60 °C				
Temps t _A	450 sek				
Mode de fonctionnement	S1				
PTC DIN 44082	M 100				



DZR 25/4 B Ex t

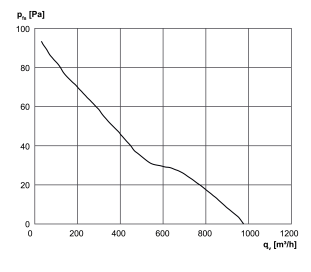
Attestation d'examen CE de type	TÜV-A 19 ATEX0103 X, IECEx EPS 19.0019X				
Classe de température	T200°C				
Classe thermique des matières d'isolation Th. Cl.	155 (F)				
Unité de conditionnement	1 pièce				
Gamme	С				
GTIN (EAN)	4012799867210				

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 _{WA5}	(dB)	-	_	_	_	_	-	_	_	65

L_{WA5}= niveau sonore de l'aspiration libre en dB.

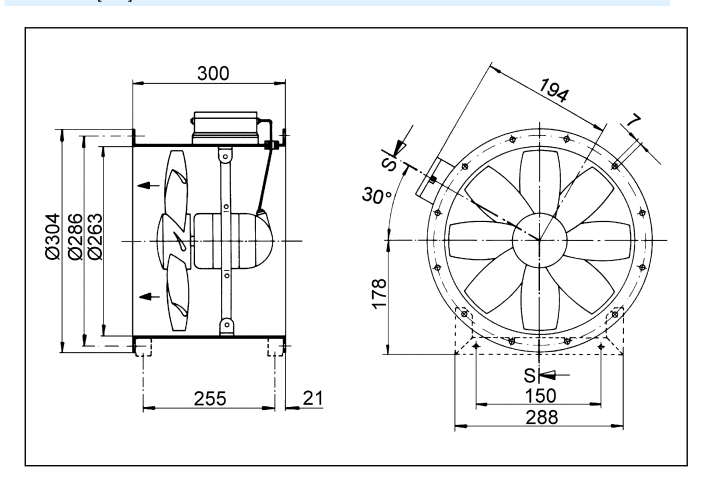
Courbe caractéristique



DZR 25/4 B Ex t



Dessin coté [mm]



Nombre de perçages pour bride : 6