DZR 40/4 B Ex t





Description rapide

Ventilateur hélicoïde pour gaine ronde, DN 400, courant triphasé, antidéflagrant, fluide : poussière

Référence 0086.0730

Caractéristiques techniques

Débit d'air	4.200 m³/h				
Vitesse variable	✓				
Réversibilité	✓				
Type de tension	Courant triphasé				
Tension de service	400 V				
Fréquence secteur	50 Hz				
Puissance nominale	170 W				
cosφ	0,45				
I _{Nominal}	0,55 A				
I _{max.} à tr _{Nom.}	0,74 A				
Type de protection	IP 64				
Classe de température	F				
Matériau	Tôle d'acier, galvanisée				
Couleur	galvanisé				
Poids	14,6 kg				
Poids avec emballage	16,59 kg				
Largeur nominale	400 mm				
Largeur	523 mm				
Hauteur	523 mm				
Profondeur	370 mm				
Largeur avec emballage	495 mm				
Hauteur avec emballage	520 mm				
Profondeur avec emballage	395 mm				
Désignation EX selon directive ATEX	Ex II 2 D				
Désignation EX selon la norme	Ex tb IIIB T135°C Db IP64 X / Ex h IIIB T135°C Db X				
Température ambiante Ta	-20 °C ≤ Ta ≤ +40 °C				
Temps t _A	110 sek				
Mode de fonctionnement	S1				
PTC DIN 44082	M 100				



DZR 40/4 B Ex t

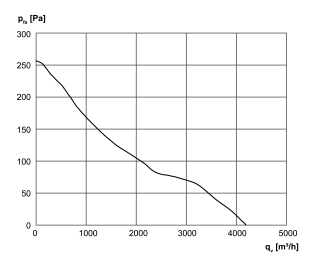
Attestation d'examen CE de type	TÜV-A 19 ATEX0103 X, IECEx EPS 19.0019X				
Classe de température	T135°C				
Classe thermique des matières d'isolation Th. Cl.	155 (F)				
Unité de conditionnement	1 pièce				
Gamme	С				
GTIN (EAN)	4012799867302				

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)	-	-	-	-	-	-	-	-	76

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

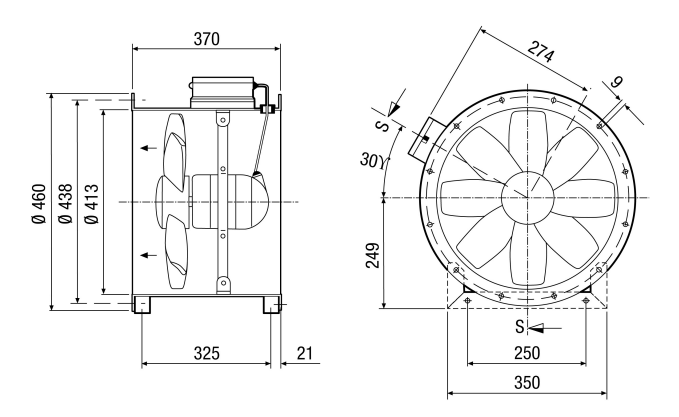
Courbe caractéristique



DZR 40/4 B Ex t



Dessin coté [mm]



Nombre de perçages pour bride : 12