

DZR 40/6 B Ex t



Description rapide

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

Référence 0086.0729

Caractéristiques techniques

Débit d'air	2.770 m³/h
Vitesse de rotation	985 1/min
Vitesse variable	✓
Réversibilité	✓
Type de tension	Courant triphasé
Tension de service	400 V
Fréquence secteur	50 Hz
Puissance nominale	95 W
cosφ	0,25
I _{Nominal}	0,54 A
I _{max.} à tr _{Nom.}	0,55 A
Type de protection	IP 64
Classe de température	F
Matériau	Tôle d'acier, galvanisée
Couleur	galvanisé
Poids	14,4 kg
Poids avec emballage	16,29 kg
Largeur nominale	400 mm
Largeur	523 mm
Hauteur	523 mm
Profondeur	370 mm
Largeur avec emballage	500 mm
Hauteur avec emballage	400 mm
Profondeur avec emballage	515 mm
Désignation EX selon directive ATEX	Ex II 2 D
Désignation EX selon la norme	Ex tb IIIC T135°C Db IP64 X / Ex h IIIC T135°C Db X
Température ambiante Ta	-40 °C ≤ Ta ≤ +40 °C
Temps t _A	240 sek
Mode de fonctionnement	S1

DZR 40/6 B Ex t

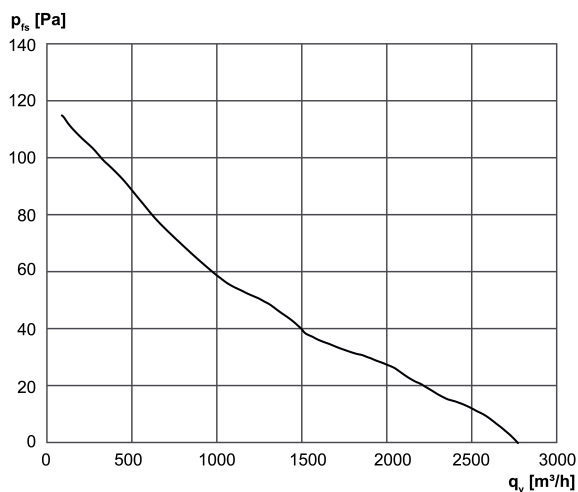
PTC DIN 44082	M 100
Attestation d'examen CE de type	TÜV-A 19 ATEX0103 X, IECEx EPS 19.0019X
Classe de température	T135°C
Classe thermique des matières d'isolation Th. Cl.	155 (F)
Unité de conditionnement	1 pièce
Gamme	G
GTIN (EAN)	4012799867296

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}, haut (dB)	-	-	-	-	-	-	-	-	69

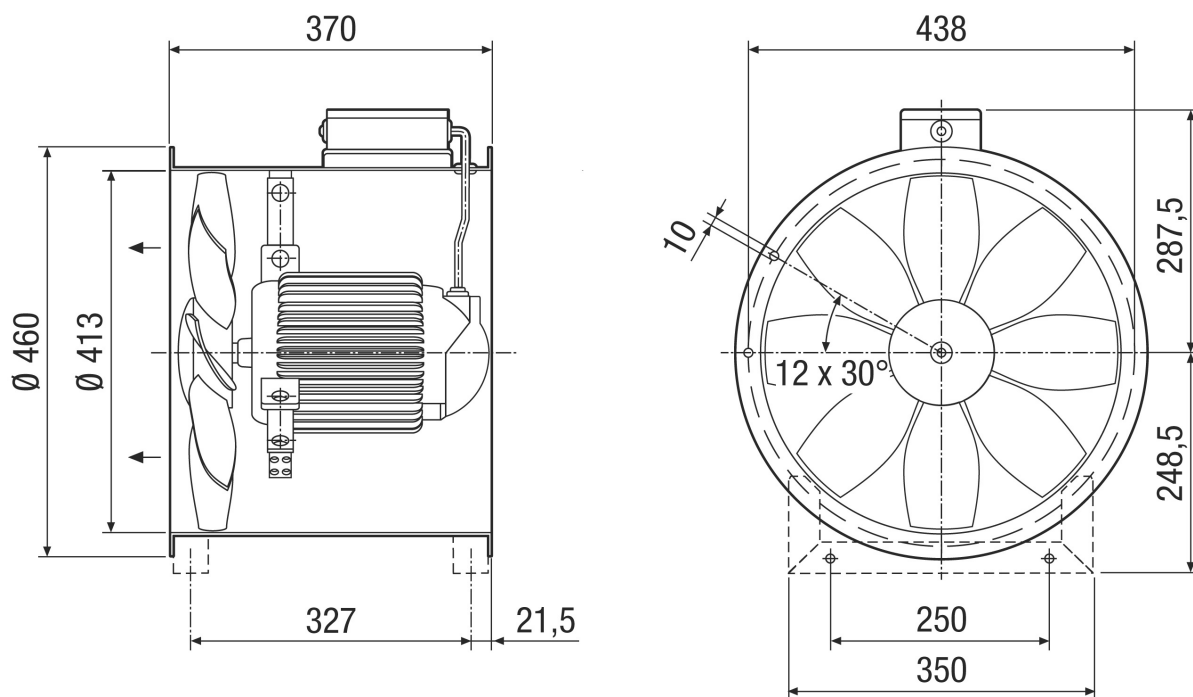
L_{WA5}= niveau sonore de l'aspiration libre en dB.

Courbe caractéristique



DZR 40/6 B Ex t

Dessin coté [mm]



Nombre de perçages pour bride : 12