

DZS 40/6 B Ex t



Description rapide

Ventilateur hélicoïde mural avec anneau mural en acier, DN 400, courant triphasé, antidéflagrant, fluide : poussière

Référence 0094.0211

Caractéristiques techniques

Modèle	Anneau mural en acier
Débit d'air	2.740 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 t _{rNom.}	0,56 A
Type de protection	IP 64
Classe de température	F
Mode de montage	Montage apparent
Matériau	Tôle d'acier, galvanisée
Couleur	galvanisé
Poids	14,5 kg
Poids avec emballage	16,5 kg
Largeur nominale	400 mm
Largeur	580 mm
Hauteur	580 mm
Profondeur	281 mm
Largeur avec emballage	600 mm
Hauteur avec emballage	600 mm
Profondeur avec emballage	281 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

DZS 40/6 B Ex t

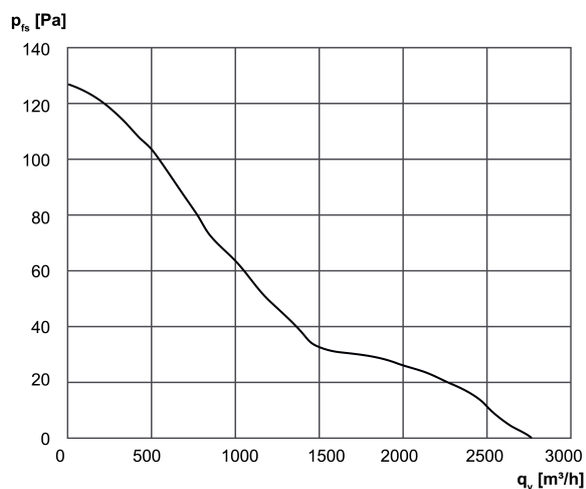
I _A /I _N	3,2
Temps t _A	240 sek
Mode de fonctionnement	S1
PTC DIN 44082	M 100
Attestation d'examen CE de type	TÜV-A 19 ATEX0102 X, IECEx EPS 19.0018X
Classe de température	T135°C
Classe thermique des matières d'isolation Th. Cl.	155 (F)
Unité de conditionnement	1 pièce
Gamme	C
GTIN (EAN)	4012799942115

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, haut} (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	68

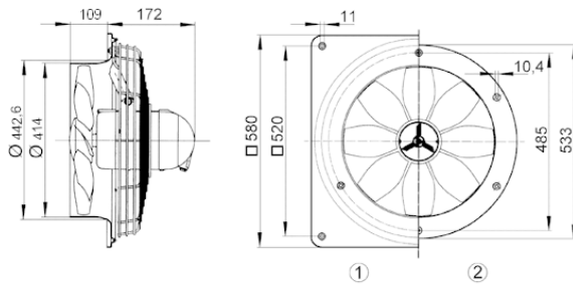
L_{WA7}= niveau sonore du boîtier et de l'aspiration libre en dB.

Courbe caractéristique



DZS 40/6 B Ex t

Dessin coté [mm]



- ① Platine murale en acier = exécution EZQ/DZQ
- ② Anneau mural en acier = exécution EZS/DZS