

DZS 35/6 B Ex t



Description rapide

Ventilateur hélicoïde mural avec anneau mural en acier, DN 350, courant triphasé, antidéflagrant, fluide : poussière

Référence 0094.0208

Caractéristiques techniques

Modèle	Anneau mural en acier
Débit d'air	1.750 m ³ /h
Vitesse de rotation	970 1/min
Vitesse variable	✓
Réversibilité	✓
Type de tension	Courant triphasé
Tension de service	400 V
Fréquence secteur	50 Hz
Puissance nominale	35 W
cosφ	0,38
I _{Nominal}	0,13 A
I _{max.} à tr _{Nom.}	0,15 A
Type de protection	IP 64
Classe de température	F
Mode de montage	Montage apparent
Matériau	Tôle d'acier, galvanisée
Couleur	galvanisé
Poids	10,8 kg
Poids avec emballage	13,07 kg
Largeur nominale	350 mm
Largeur	525 mm
Hauteur	525 mm
Profondeur	278 mm
Largeur avec emballage	610 mm
Hauteur avec emballage	610 mm
Profondeur avec emballage	400 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 35/6 B Ex t

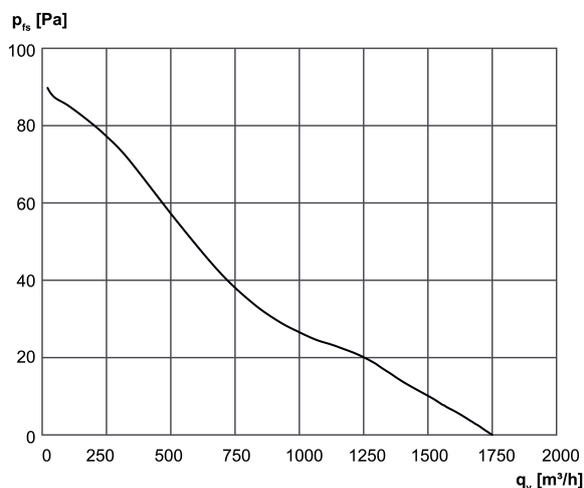
I _A /I _N	3,2
Temps t _A	1390 sek
Mode de fonctionnement	S1
PTC DIN 44082	M 80
Attestation d'examen CE de type	TÜV-A 19 ATEX0102 X, IECEx EPS 19.0018X
Classe de température	T135°C
Classe thermique des matières d'isolation Th. Cl.	155 (F)
Unité de conditionnement	1 pièce
Gamme	C
GTIN (EAN)	4012799942085

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))	-	-	-	-	-	-	-	-	64

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

Courbe caractéristique



DZS 35/6 B Ex t

Dessin coté [mm]

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

