

DZQ 25/2 B Ex t



Description rapide

Ventilateur hélicoïde mural avec platine murale carrée, DN 250, courant triphasé, antidéflagrant, fluide : poussière

Référence 0083.0203

Caractéristiques techniques

Modèle	Platine murale carrée
Débit d'air	1.880 m ³ /h
Vitesse de rotation	2.880 1/min
Vitesse variable	✓
Réversibilité	✓
Type de tension	Courant triphasé
Tension de service	400 V
Fréquence secteur	50 Hz
Puissance nominale	130 W
cosφ	0,65
I _{Nominal}	0,28 A
I _{max.} à tr _{Nom.}	0,41 A
Type de protection	IP 64
Classe de température	F
Mode de montage	Montage apparent
Matériau	Tôle d'acier, galvanisée
Couleur	galvanisé
Poids	7,1 kg
Poids avec emballage	8,14 kg
Largeur nominale	250 mm
Largeur	400 mm
Hauteur	400 mm
Profondeur	222,5 mm
Largeur avec emballage	415 mm
Hauteur avec emballage	415 mm
Profondeur avec emballage	300 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

DZQ 25/2 B Ex t

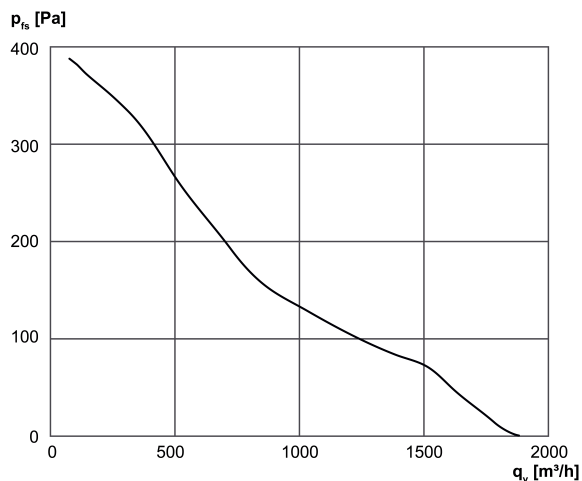
I _A /I _N	6,1
Temps t _A	69 sek
Mode de fonctionnement	S1
PTC DIN 44082	M 100
Attestation d'examen CE de type	TÜV-A 19 ATEX0102 X, IECEx EPS 19.0018X
Classe de température	T135°C
Classe thermique des matières d'isolation Th. Cl.	155 (F)
Unité de conditionnement	1 pièce
Gamme	G
GTIN (EAN)	4012799832034

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))	-	-	-	-	-	-	-	-	81

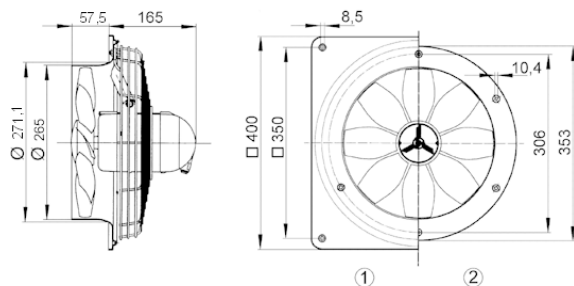
L_{WA7}= niveau sonore du boîtier et de l'aspiration libre en dB.

Courbe caractéristique



DZQ 25/2 B Ex t

Dessin coté [mm]



① Platine murale en acier = version EZQ / DZQ

② Anneau mural en acier = version EZS / DZS

Sens de refoulement est indiqué.

Mode Air sortant standard, sens de refoulement : aspiration par le moteur.