

DZS 30/4 B Ex t



Description rapide

Ventilateur hélicoïde mural avec anneau mural en acier, DN 300, courant triphasé, antidéflagrant, fluide : poussière

Référence 0094.0206

Caractéristiques techniques

Modèle	Anneau mural en acier
Débit d'air	1.730 m ³ /h
Vitesse de rotation	1.475 1/min
Vitesse variable	✓
Réversibilité	✓
Type de tension	Courant triphasé
Tension de service	400 V
Fréquence secteur	50 Hz
Puissance nominale	95 W
cosφ	0,28
I _{Nominal}	0,48 A
I _{max.} à tr _{Nom.}	0,49 A
Type de protection	IP 64
Classe de température	F
Mode de montage	Montage apparent
Matériau	Tôle d'acier, galvanisée
Couleur	galvanisé
Poids	7,4 kg
Poids avec emballage	9,24 kg
Largeur nominale	300 mm
Largeur	465 mm
Hauteur	465 mm
Profondeur	254 mm
Largeur avec emballage	480 mm
Hauteur avec emballage	480 mm
Profondeur avec emballage	320 mm
Désignation EX selon directive ATEX	Ex II 2 D
Désignation EX selon la norme	Ex tb IIIC T200°C Db IP64 X / Ex h IIIC T200°C Db X
Température ambiante Ta	-40 °C ≤ Ta ≤ +60 °C

DZS 30/4 B Ex t

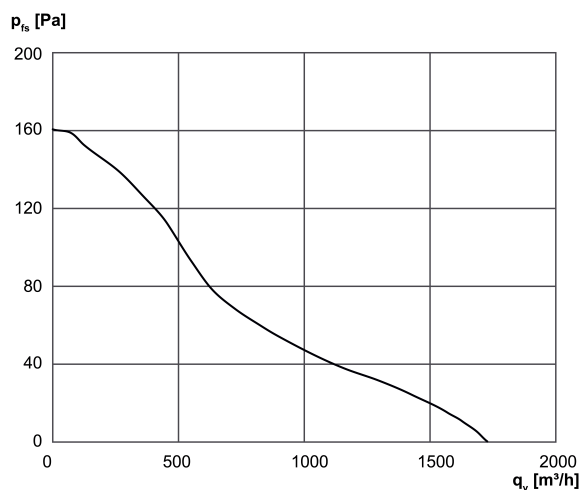
I _A /I _N	3,4
Temps t _A	170 sek
Mode de fonctionnement	S1
PTC DIN 44082	M 130
Attestation d'examen CE de type	TÜV-A 19 ATEX0102 X, IECEx EPS 19.0018X
Classe de température	T200°C
Classe thermique des matières d'isolation Th. Cl.	155 (F)
Unité de conditionnement	1 pièce
Gamme	G
GTIN (EAN)	4012799942061

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))	-	-	-	-	-	-	-	-	69

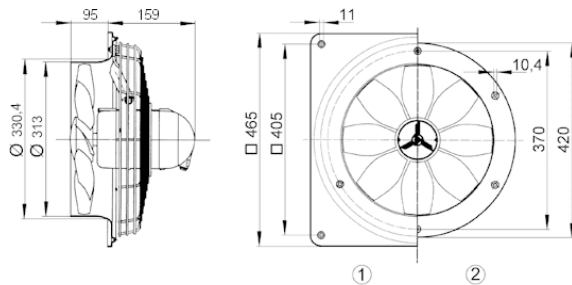
L_{WA7}= niveau sonore du boîtier et de l'aspiration libre en dB.

Courbe caractéristique



DZS 30/4 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.