

EZQ 20/4 E Ex t



Description rapide

Ventilateur hélicoïde mural avec platine murale carrée, DN 200, courant alternatif, antidéflagrant, fluide : poussière

Référence 0083.0217

Caractéristiques techniques

Modèle	Platine murale carrée
Débit d'air	440 m ³ /h
Vitesse de rotation	1.340 1/min
Vitesse variable	–
Réversibilité	–
Type de tension	Courant alternatif
Tension de service	230 V
Fréquence secteur	50 Hz
Puissance nominale	45 W
cosφ	0,61
I _{Nominal}	0,33 A
I _{max.} à t _{rNom.}	0,34 A
Type de protection	IP 64
Classe de température	B
Mode de montage	Montage apparent
Matériau	Tôle d'acier, galvanisée
Couleur	galvanisé
Poids	3,93 kg
Poids avec emballage	5,04 kg
Largeur nominale	200 mm
Largeur	345 mm
Hauteur	345 mm
Profondeur	170,5 mm
Largeur avec emballage	420 mm
Hauteur avec emballage	420 mm
Profondeur avec emballage	300 mm
Désignation EX selon directive ATEX	Ex II 2 D
Désignation EX selon la norme	Ex tb IIIC T200°C Db IP64 / Ex h IIIC T200°C Db
Température ambiante Ta	-20 °C ≤ Ta ≤ +40 °C

EZQ 20/4 E Ex t

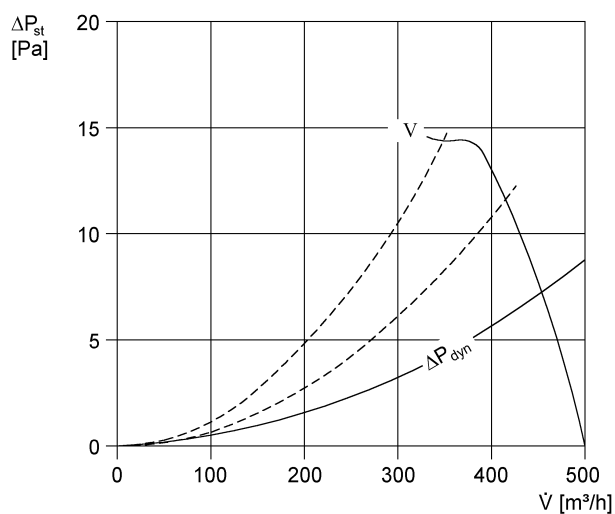
I _A /I _N	1,5
Temps t _E	300 sek
Mode de fonctionnement	S1
Attestation d'examen CE de type	TÜV-A 18ATEX0053 X, IECEx EPS 19.0021X
Classe de température	T200°C
Classe thermique des matières d'isolation Th. Cl.	130 (B)
Unité de conditionnement	1 pièce
Gamme	G
GTIN (EAN)	4012799832171

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))	-	-	-	-	-	-	-	-	57

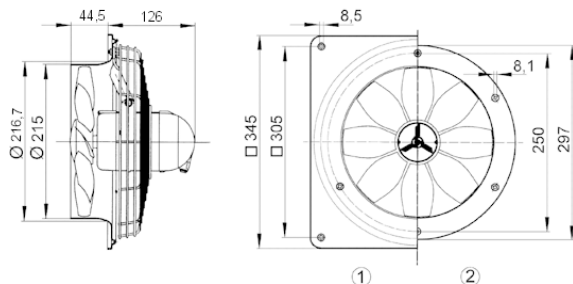
L_{WA7}= niveau sonore du boîtier et de l'aspiration libre en dB.

Courbe caractéristique



EZQ 20/4 E 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.