

# EZS 20/4 E Ex t



## Description rapide

Ventilateur hélicoïde mural avec platine murale carrée, DN 600, courant triphasé, antidéflagrant, (fluide : poussière)

Référence

0094.0216

## Caractéristiques techniques

Modèle	Anneau mural en acier
Débit d'air	440 m <sup>3</sup> /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 <sub>Nominal</sub>	0,33 A
I <sub>max.</sub> à t <sub>rNom.</sub>	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	3,4 kg
Poids avec emballage	4,02 kg
Largeur nominale	200 mm
Largeur	345 mm
Hauteur	345 mm
Profondeur	170,5 mm
Largeur avec emballage	320 mm
Hauteur avec emballage	280 mm
Profondeur avec emballage	320 mm
Désignation EX selon directive ATEX	Ex II 2 D
Désignation EX selon la norme	Ex tb IIIB T200°C Db IP64 / Ex h IIIB T200°C Db
Température ambiante Ta	-20 °C ≤ Ta ≤ +40 °C

# EZS 20/4 E Ex t

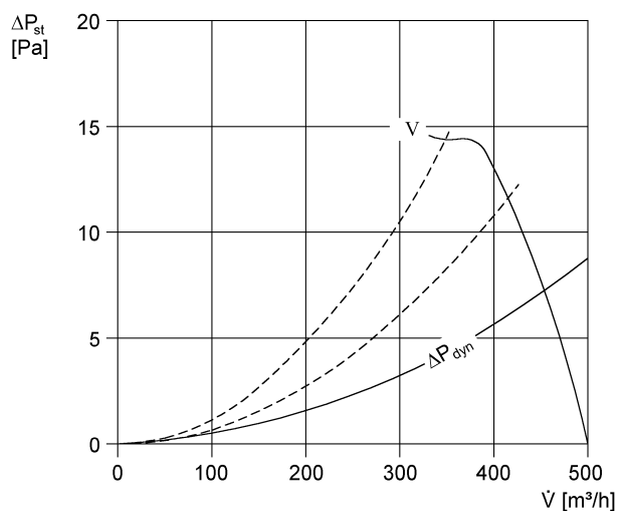
I <sub>A</sub> /I <sub>N</sub>	1,5
Temps t <sub>E</sub>	300 sek
Mode de fonctionnement	S1
Attestation d'examen CE de type	TÜV-A 18ATEX0053 X, IECEx EPS 19.0021X
Classe de température	T200°C
Classe thermique des matières d'isolation Th. Cl.	130 (B)
Unité de conditionnement	1 pièce
Gamme	C
GTIN (EAN)	4012799942160

## 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 <sub>WA7, haut</sub> (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	57

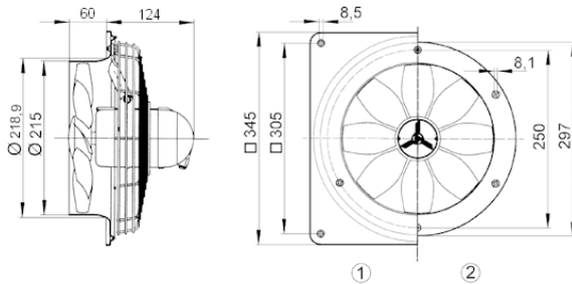
L<sub>WA7</sub>= niveau sonore du boîtier et de l'aspiration libre en dB.

## Courbe caractéristique



# EZS 20/4 E Ex t

Dessin coté [mm]



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