

DAQ 71/8 Ex



Description rapide

Ventilateur hélicoïde mural avec platine murale carrée, DN 710, courant triphasé, antidéflagrant, puissance nominale 0,37 kW, fluide : gaz

Exemples d'utilisation

applications industrielles antidéflagrantes, Air sortant du processus

Référence 0073.0339

Caractéristiques techniques

Modèle	Distinction des largeurs nominales et des nombres de pôles
Débit d'air	9.938 m ³ /h
Vitesse de rotation	720 1/min
Type de turbine	hélicoïde
Vitesse variable	✓
Réversibilité	–
Type de tension	Courant triphasé
Tension de service	400 V
Fréquence secteur	50 Hz
Puissance nominale	370 W
I _{Nominal}	1,3 A
Type de protection	IP 55
Classe de température	F
Inversion de polarité possible	–
Lieu de montage	Mur / plafond
Position d'installation	horizontal
Matériau	Tôle d'acier, galvanisée
Boîtier matériau	Acier
Couleur	argent
Poids	35 kg
Poids avec emballage	39 kg
Largeur nominale	710 mm
Largeur	850 mm
Hauteur	465 mm
Profondeur	850 mm
Largeur avec emballage	860 mm
Hauteur avec emballage	485 mm
Profondeur avec emballage	860 mm
Désignation EX selon directive ATEX	Ex II 2 G

DAQ 71/8 Ex

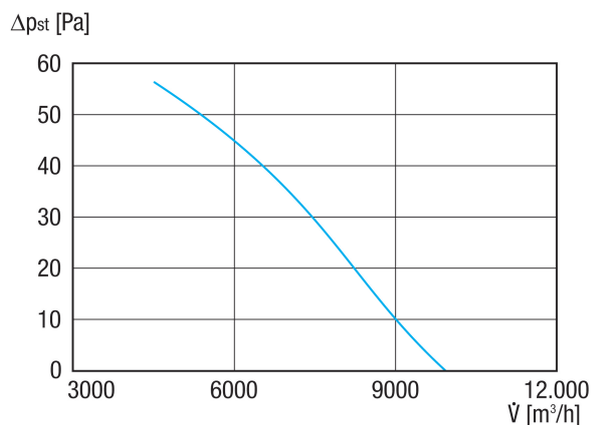
Désignation EX selon la norme	Ex db IIB+H2 T4 Gb X / Ex h IIB+H2 T4 Gb X
Température ambiante Ta	-20 °C ≤ Ta ≤ +40 °C
Mode de fonctionnement	S1
PTC DIN 44082	M 100
Classe de température	T4
Unité de conditionnement	1 pièce
Gamme	C
GTIN (EAN)	4012799733393

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_{WA5, S5} (dB(A))	50,8	62,3	70,3	69,3	71,3	73,3	64,3	51,3	77,7

L_{WA5}= niveau sonore de l'aspiration libre en dB.

Courbe caractéristique



DAQ 71/8 Ex

Dessin coté [mm]

