

DAQ 63/8 Ex



Description rapide

Ventilateur hélicoïde mural avec platine murale carrée, DN 630, courant triphasé, antidéflagrant, puissance nominale 0,25 kW, fluide : gaz

Exemples d'utilisation

applications industrielles antidéflagrantes, Air sortant du processus

Référence 0073.0336

Caractéristiques techniques

Débit d'air	7.125 m³/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	250 W
I _{Nominal}	1,2 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	26 kg
Poids avec emballage	30 kg
Largeur nominale	630 mm
Largeur	800 mm
Hauteur	420 mm
Profondeur	800 mm
Largeur avec emballage	860 mm
Hauteur avec emballage	460 mm
Profondeur avec emballage	860 mm
Désignation EX selon directive ATEX	Ex II 2 G
Désignation EX selon la norme	Ex db IIB+H2 T4 Gb X / Ex h IIB+H2 T4 Gb X

DAQ 63/8 Ex

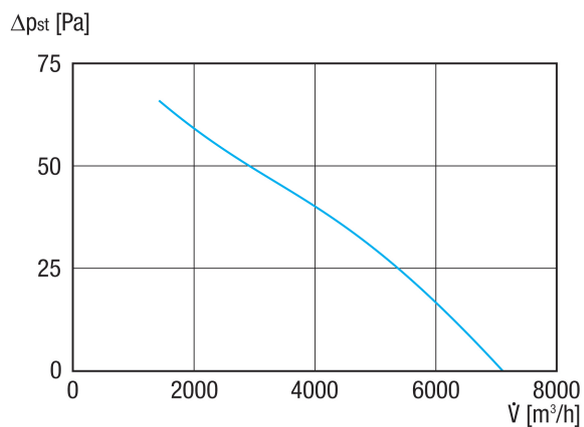
Température ambiante Ta	-20 °C ≤ Ta ≤ +40 °C
Mode de fonctionnement	S1
PTC DIN 44082	M 100
Classe de température	T4
Unité de conditionnement	1 pièce
Gamme	C
GTIN (EAN)	4012799733362

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))	41,2	57,2	68,2	69,2	71,2	72,5	67,2	59,2	77,3

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

Courbe caractéristique



DAQ 63/8 Ex

Dessin coté [mm]

