DAR 71/8 Ex





Description rapide

Ventilateur hélicoïde pour gaine ronde, DN 710, antidéflagrant, puissance nominale 0,37 kW, fluide : gaz

Exemples d'utilisation

Atelier de production, Lieu de travail, Air sortant du processus, Hall industriel

Référence 0073.0353

Caractéristiques techniques

Débit d'air	9.784 m³/h				
Vitesse de rotation	720 1/min				
Type de turbine	hélicoïde				
Vitesse variable	✓				
Tension de service	400 V				
Fréquence secteur	50 Hz				
Puissance nominale	370 W				
Nominal	1,3 A				
I _{Max}	1,3 A				
Type de protection	IP 55				
Classe de température	F				
Inversion de polarité possible	-				
Lieu de montage	Raccord tubulaire				
Position d'installation	vertical / horizontal				
Boîtier matériau	Tôle d'acier, galvanisée				
Couleur	Gris				
Poids	52 kg				
Poids avec emballage	70 kg				
Largeur nominale	710 mm				
Largeur	810 mm				
Hauteur	520 mm				
Profondeur	810 mm				
Largeur avec emballage	830 mm				
Hauteur avec emballage	600 mm				
Profondeur avec emballage	830 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				
Température ambiante Ta	-20 °C ≤ Ta ≤ +40 °C				
Mode de fonctionnement	S1				



DAR 71/8 Ex

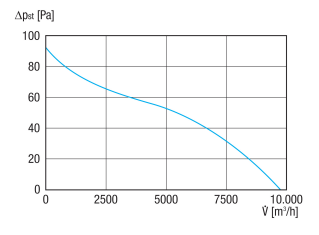
PTC DIN 44082	M 100			
Classe de température	T4			
Unité de conditionnement	1 pièce			
Gamme	С			
GTIN (EAN)	4012799733539			

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	57	61	71	75	76	74	71	66	81
(dB(A))									

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

Courbe caractéristique



DAR 71/8 Ex



Dessin coté [mm]

