DAR 100/4-1 Ex





Description rapide

Ventilateur hélicoïde pour gaine ronde, DN 1000, antidéflagrant, puissance nominale 15 kW, fluide : gaz

Exemples d'utilisation

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

Référence 0073.0372

Caractéristiques techniques

Modèle	Variante moteur 1					
Débit d'air	70.000 m³/h					
Vitesse de rotation	1.440 1/min					
Type de turbine	hélicoïde					
Tension de service	400 V					
Fréquence secteur	50 Hz					
Puissance nominale	15.000 W					
Nominal	27,85 A					
l _{Max}	28 A					
Type de protection	IP 55					
Classe de température	F					
Lieu de montage	Raccord tubulaire					
Position d'installation	vertical / horizontal					
Boîtier matériau	Tôle d'acier, galvanisée					
Couleur	Gris					
Poids	215 kg 232 kg					
Poids avec emballage						
Largeur nominale	1.000 mm					
Largeur	1.130 mm					
Hauteur	750 mm					
Profondeur	1.130 mm					
Largeur avec emballage	1.200 mm					
Hauteur avec emballage	1.040 mm					
Profondeur avec emballage	1.200 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					
PTC DIN 44082	M 100					



DAR 100/4-1 Ex

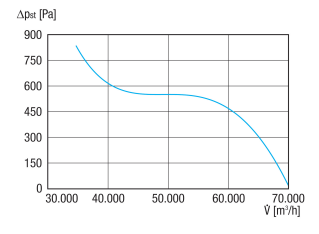
Classe de température	T4 1 pièce			
Unité de conditionnement				
Gamme	С			
GTIN (EAN)	4012799733720			

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	79	90	107	104	105	103	100	95	111
(dB(A))									

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

Courbe caractéristique



DAR 100/4-1 Ex



Dessin coté [mm]

