

DAR 71/8 Ex



Krótki opis

Osiowy wentylator kanałowy, DN 710, konstrukcja przeciwybuchowa, moc nominalna 0,37 kW, medium: gaz

Przykłady zastosowań

Zakład produkcyjny, Stanowisko pracy, Powietrze wywiewane procesowe, Hala przemysłowa

Numer katalogowy

0073.0353

Dane Techniczne

Wydajność powietrza	9.784 m ³ /h
Prędkość obrotów	720 1/min
Typ wirnika	osiowo
z możliwością regulacji obrotów	✓
Napięcie znamionowe	400 V
Częstotliwość sieci	50 Hz
Wydajność nominalna	370 W
I _{Nom}	1,3 A
I _{Max}	1,3 A
Stopień ochrony	IP 55
Klasa izolacji	F
Przełączalna liczba biegunów	–
Miejsce montażu	Przyłącze kanału
Pozycja montażowa	pionowo / poziomo
Materiał obudowy	Blacha stalowa, cynkowana
Kolor	szary
Ciężar	52 kg
Ciężar z opakowaniem	70 kg
Wielkość nominalna	710 mm
Szerokość	810 mm
wysokość	520 mm
Głębokość	810 mm
Szerokość z opakowaniem	830 mm
Wysokość z opakowaniem	600 mm
Głębokość z opakowaniem	830 mm
Oznaczenie EX zgodnie z dyrektywą ATEX	Ex II 2 G
Oznaczenie EX zgodnie z normą	Ex db IIB+H2 T4 Gb X / Ex h IIB+H2 T4 Gb X
Ta - temperatura otoczenia	-20 °C ≤ Ta ≤ +40 °C
Tryb pracy	S1

DAR 71/8 Ex

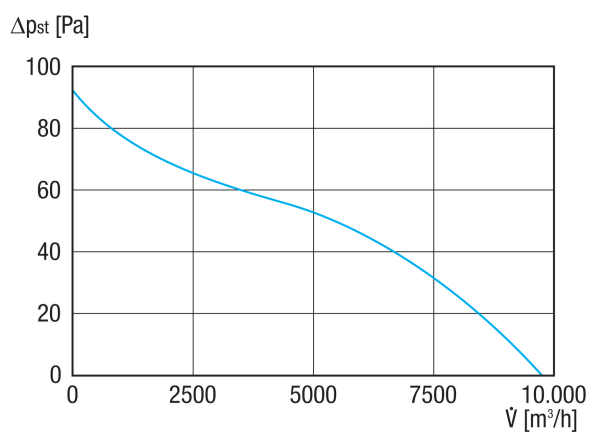
PTC DIN 44082	M 100
Klasa temperaturowa	T4
Jednostka opakowaniowa	1 sztuka
Asortyment	C
GTIN (EAN)	4012799733539

Poziomy mocy akustycznej w paśmie oktawy

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Ogółem
L_{WA5, S5} (dB(A))	57	61	71	75	76	74	71	66	81

L_{WA5}= Poziom mocy akustycznej wolnego wlotu w dB

Charakterystyka



DAR 71/8 Ex

Rysunek wymiarowy [mm]

