

DAQ 71/4 Ex



Krótki opis

Osiowy wentylator ścienny z kwadratową płytą ścienną, DN 710, prąd trójfazowy, konstrukcja przeciwybuchowa, moc nominalna 2,2 kW, medium: gaz

Przykłady zastosowań

przeciwybuchowe zastosowania przemysłowe, Powietrze wywiewane procesowe

Numer katalogowy

0073.0337

Dane Techniczne

Wykonanie	Rozróżnienie pod względem średnic nominalnych i liczby biegunów
Wydajność powietrza	17.499 m ³ /h
Prędkość obrotów	1.440 1/min
Typ wirnika	osiowo
z możliwością regulacji obrotów	✓
Możliwość pracy nawrotnej	–
Typ napięcia	Prąd zmienny trójfazowy
Napięcie znamionowe	400 V
Częstotliwość sieci	50 Hz
Wydajność nominalna	2.200 W
I _{Nom}	5,5 A
Stopień ochrony	IP 55
Klasa izolacji	F
Przełączalna liczba biegunów	–
Miejsce montażu	Ściana / sufit
Pozycja montażowa	poziomy
Materiał	Blacha stalowa, cynkowana
Materiał obudowy	Stal
Kolor	srebrny
Ciężar	35 kg
Ciężar z opakowaniem	39 kg
Wielkość nominalna	710 mm
Szerokość	850 mm
wysokość	465 mm
Głębokość	850 mm
Szerokość z opakowaniem	860 mm
Wysokość z opakowaniem	485 mm
Głębokość z opakowaniem	860 mm
Oznaczenie EX zgodnie z dyrektywą ATEX	Ex II 2 G

DAQ 71/4 Ex

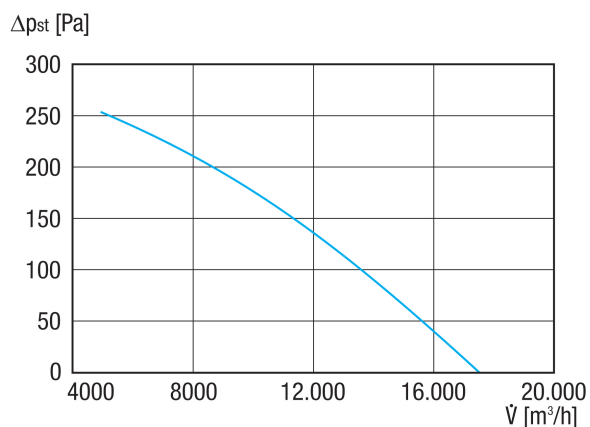
Oznaczenie EX zgodnie z normą	Ex db IIB+H2 T4 Gb X / Ex h IIB+H2 T4 Gb X
Ta - temperatura otoczenia	-20 °C ≤ Ta ≤ +40 °C
Tryb pracy	S1
PTC DIN 44082	M 100
Klasa temperaturowa	T4
Jednostka opakowaniowa	1 sztuka
Asortyment	C
GTIN (EAN)	4012799733379

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))	58,3	71,3	83,3	86,3	92,3	94,3	88,3	79,3	80,1

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

Charakterystyka



DAQ 71/4 Ex

Rysunek wymiarowy [mm]

