

# DAQ 63/4 Ex



## Krótki opis

Osiowy wentylator ścienny z kwadratową płytą ścienną, DN 630, prąd trójfazowy, konstrukcja przeciwybuchowa, moc nominalna 1,1 kW, medium: gaz

## Przykłady zastosowań

przeciwybuchowe zastosowania przemysłowe, Powietrze wywiewane procesowe

Numer katalogowy

0073.0334

## Dane Techniczne

Wydajność powietrza	13.500 m³/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	1.100 W
I <sub>Nom</sub>	2,7 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	26 kg
Ciężar z opakowaniem	30 kg
Wielkość nominalna	630 mm
Szerokość	800 mm
wysokość	420 mm
Głębokość	800 mm
Szerokość z opakowaniem	860 mm
Wysokość z opakowaniem	460 mm
Głębokość z opakowaniem	860 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

# DAQ 63/4 Ex

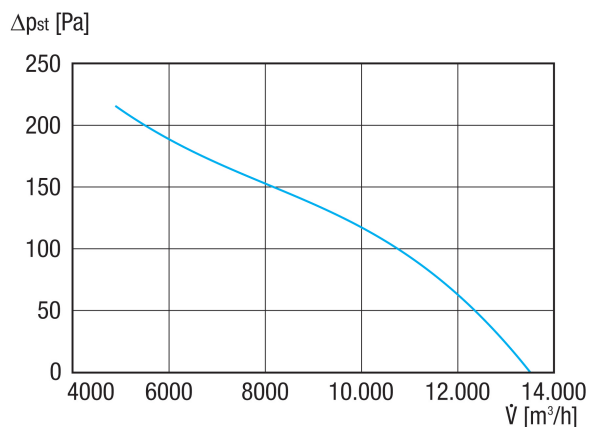
Ta - temperatura otoczenia	-20°C ≤ Ta ≤ +60°C
Tryb pracy	S1
PTC DIN 44082	M 100
Klasa temperaturowa	T4
Jednostka opakowaniowa	1 sztuka
Asortyment	G
GTIN (EAN)	4012799733348

## Poziomy mocy akustycznej w paśmie oktawy

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Ogółem
<b>L<sub>WA5, S5</sub></b> <b>(dB(A))</b>	56,3	72,3	83,3	84,3	86,3	87,6	82,3	74,3	74,8

L<sub>WA5</sub>= Poziom mocy akustycznej wolnego wlotu w dB

## Charakterystyka



# DAQ 63/4 Ex

Rysunek wymiarowy [mm]

