

DSK 50 EC



Krótki opis

Izolowany akustycznie odśrodkowy wentylator kanałowy, silnik EC, prąd trójfazowy, wymiar kanału 800 mm x 500 mm

Przykłady zastosowań

Obiekt handlowy, Stanowisko pracy, Sala ekspozycyjna, Zakład produkcyjny, Hala przemysłowa

Numer katalogowy

0086.0809

Dane Techniczne

Wykonanie	izolowany akustycznie
Wydajność powietrza	9.590 m ³ /h
Wydajność tłoczenia _{Znam.}	5.185 m ³ /h (w opc. Współczynnik sprawności)
Ciśnienie p _{fs, Znam.}	711 Pa (w opc. Współczynnik sprawności)
prędkość obrotowa n _{Znam.}	1.580 1/min (w opc. Współczynnik sprawności)
Prędkość obrotów z możliwością regulacji obrotów	1.580 1/min ✓
Napięcie znamionowe	400 V
Częstotliwość sieci	50 Hz / 60 Hz
Wydajność nominalna	1.830 W
I _{Nom}	2,88 A
Stopień ochrony	IP 54
Klasa izolacji	F
Miejsce montażu	kanał
Pozycja montażowa	bez znaczenia
Materiał obudowy	Blacha stalowa, cynkowana
Ciężar	81 kg
Ciężar z opakowaniem	81,48 kg
Wentylator wychylany	✓
Wymiar kanału	800 mm x 500 mm
Szerokość	880 mm
wysokość	540 mm
Głębokość	880 mm
Szerokość z opakowaniem	882 mm
Wysokość z opakowaniem	637 mm
Głębokość z opakowaniem	887 mm
Temperatura powietrza przetłaczanego	-25 °C do 40 °C
Jednostka opakowaniowa	1 sztuka
Asortyment	E

DSK 50 EC

GTIN (EAN)	4012799868095
------------	---------------

Poziomy mocy akustycznej w paśmie oktawy

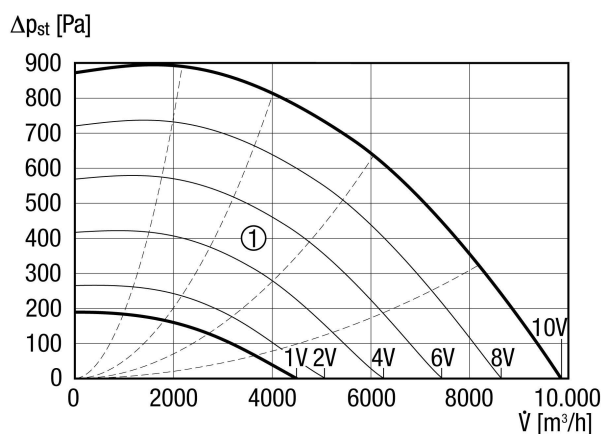
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Ogółem
L_{WA2}, S5 (dB(A))	–	56	63	59	58	55	49	41	66
L_{WA5}, S5 (dB(A))	–	55	66	70	69	68	62	53	75
L_{WA6}, S5 (dB(A))	–	70	80	82	85	82	76	66	89

L_{WA2}= Poziom mocy akustycznej obudowy w dB

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

L_{WA6}= Poziom mocy akustycznej wolnego wylotu w dB

Charakterystyka



Charakterystyki pomocnicze dla napięcia sterującego 1 - 10 V

DSK 50 EC

Rysunek wymiarowy [mm]

