

DSK 22 EC



Krótki opis

Izolowany akustycznie odśrodkowy wentylator kanałowy, silnik EC, prąd przemienny, wymiar kanału 500 mm x 250 mm

Przykłady zastosowań

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

Numer katalogowy

0086.0801

Dane Techniczne

Wykonanie	izolowany akustycznie
Wydajność powietrza	2.000 m ³ /h
Wydajność tłoczenia _{Znam.}	1.100 m ³ /h (w opc. Współczynnik sprawności)
Ciśnienie p _{fs, Znam.}	313 Pa (w opc. Współczynnik sprawności)
prędkość obrotowa n _{Znam.}	1.650 1/min (w opc. Współczynnik sprawności)
Prędkość obrotów z możliwością regulacji obrotów	1.650 1/min ✓
Napięcie znamionowe	230 V
Częstotliwość sieci	50 Hz / 60 Hz
Wydajność nominalna	198 W
I _{Nom}	0,96 A
Stopień ochrony	IP 54
Klasa izolacji	F
Miejsce montażu	kanał
Pozycja montażowa	bez znaczenia
Materiał obudowy	Blacha stalowa, cynkowana
Ciężar	24,45 kg
Ciężar z opakowaniem	26,56 kg
Wentylator wychylany	✓
Wymiar kanału	500 mm x 250 mm
Szerokość	580 mm
wysokość	290 mm
Głębokość	530 mm
Szerokość z opakowaniem	590 mm
Wysokość z opakowaniem	415 mm
Głębokość z opakowaniem	570 mm
Temperatura powietrza przetłaczanego	-25 °C do 50 °C
Jednostka opakowaniowa	1 sztuka
Asortyment	E

DSK 22 EC

GTIN (EAN)	4012799868019
------------	---------------

Poziomy mocy akustycznej w paśmie oktawy

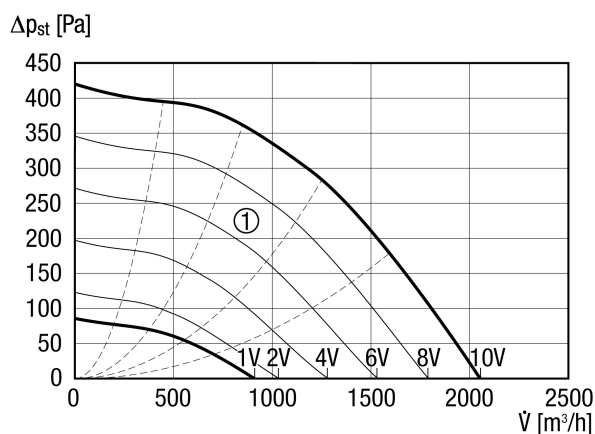
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Ogółem
L_{WA2}, S5 (dB(A))	–	51	53	45	44	42	37	29	56
L_{WA5}, S5 (dB(A))	–	57	58	59	59	56	49	37	65
L_{WA6}, S5 (dB(A))	–	58	66	68	68	67	59	52	73

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 22 EC

Rysunek wymiarowy [mm]

