

DSK 35 EC



Krótki opis

Izolowany akustycznie odśrodkowy wentylator kanałowy, silnik EC, prąd trójfazowy, wymiar kanału 700 mm x 400 mm

Przykłady zastosowań

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

Numer katalogowy

0086.0807

Dane Techniczne

Wykonanie	izolowany akustycznie
Wydajność powietrza	6.400 m ³ /h
Wydajność tłoczenia _{Znam.}	2.660 m ³ /h (w opc. Współczynnik sprawności)
Ciśnienie p _{fs, Znam.}	674 Pa (w opc. Współczynnik sprawności)
prędkość obrotowa n _{Znam.}	1.700 1/min (w opc. Współczynnik sprawności)
Prędkość obrotów z możliwością regulacji obrotów	1.700 1/min ✓
Napięcie znamionowe	400 V
Częstotliwość sieci	50 Hz
Wydajność nominalna	1.260 W
I _{Nom}	2,2 A
Stopień ochrony	IP 54
Klasa izolacji	F
Miejsce montażu	kanał
Pozycja montażowa	bez znaczenia
Materiał obudowy	Blacha stalowa, cynkowana
Ciężar	56,5 kg
Ciężar z opakowaniem	56,99 kg
Wentylator wychylany	✓
Wymiar kanału	700 mm x 400 mm
Szerokość	780 mm
wysokość	440 mm
Głębokość	780 mm
Szerokość z opakowaniem	785 mm
Wysokość z opakowaniem	522 mm
Głębokość z opakowaniem	785 mm
Temperatura powietrza przetłaczanego	-25 °C do 50 °C
Jednostka opakowaniowa	1 sztuka
Asortyment	E

DSK 35 EC

GTIN (EAN)	4012799868071
------------	---------------

Poziomy mocy akustycznej w paśmie oktawy

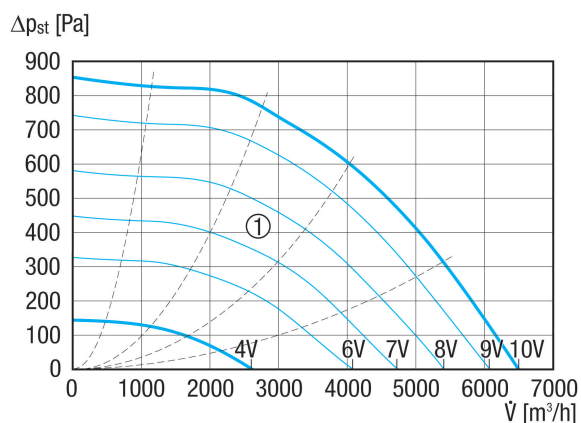
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Ogółem
L_{WA2}, S5 (dB(A))	–	60	63	59	56	52	47	40	67
L_{WA5}, S5 (dB(A))	–	60	65	71	67	66	60	52	74
L_{WA6}, S5 (dB(A))	–	69	75	77	79	76	71	61	84

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 35 EC

Rysunek wymiarowy [mm]

