

DSQ 45/4 K



Krótki opis

Izolowany akustycznie wentylator odśrodkowy do wysokich temperatur, prąd trójfazowy, DN 450

Przykłady zastosowań

Wysokie temperatury do 180°C, System wyciągu powietrza z miejsc pracy, Układ wyciągu powietrza dla maszyn

Numer katalogowy

0080.0078

Dane Techniczne

Wydajność powietrza	5.000 m ³ /h
z możliwością regulacji obrotów	✓
Napięcie znamionowe	400 V
Częstotliwość sieci	50 Hz
Wydajność nominalna	750 W
P _{Max}	750 W
I _{Nom}	2,2 A
I _{Max}	2,2 A
Stopień ochrony	IP 55
Klasa izolacji	F
Kabel zasilający	5 x 1,5 mm ²
Pozycja montażowa	pionowo / poziomo
Materiał obudowy	Blacha stalowa, cynkowana
Ciężar	87 kg
Ciężar z opakowaniem	87,58 kg
Wentylator wychylany	–
Wielkość nominalna	450 mm
Szerokość	750 mm
wysokość	900 mm
Głębokość	805 mm
Szerokość z opakowaniem	752 mm
Wysokość z opakowaniem	912 mm
Głębokość z opakowaniem	852 mm
Temperatura powietrza przetłaczanego przy prądzie nominalnym	180 °C
Temperatura powietrza przetłaczanego przy I _{Max}	180 °C
Poziom ciśnienia akustycznego	52 dB(A) (Odległość 3 m, warunki pola swobodnego)
Jednostka opakowaniowa	1 sztuka
Asortyment	C
GTIN (EAN)	4012799800781

DSQ 45/4 K

Poziomy mocy akustycznej w paśmie oktawy

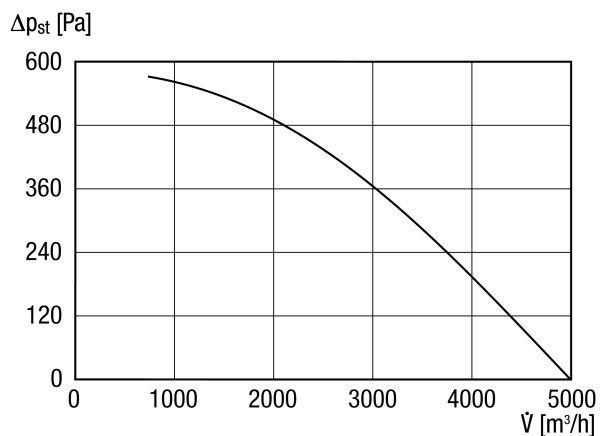
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Ogółem
L_{WA2} (dB(A))	–	57	60	55	59	48	47	42	65
L_{WA5} (dB(A))	–	64	70	72	76	69	65	60	79
L_{WA6} , wyso- ki (dB(A))	–	64	72	74	81	75	74	71	84

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



DSQ 45/4 K

Rysunek wymiarowy [mm]

