

DSQ 50/4 K



Krótki opis

Izolowany akustycznie wentylator odśrodkowy do wysokich temperatur, prąd trójfazowy, DN 500

Przykłady zastosowań

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

Numer katalogowy

0080.0080

Dane Techniczne

Wydajność powietrza	6.900 m ³ /h
z możliwością regulacji obrotów	✓
Typ napięcia	Prąd zmienny trójfazowy
Napięcie znamionowe	400 V
Częstotliwość sieci	50 Hz
Wydajność nominalna	1.100 W
P _{Max}	1.100 W
I _{Nom}	2,8 A
I _{Max}	2,8 A
Stopień ochrony	IP 55
Klasa izolacji	F
Kabel zasilający	5 / 1,5 mm ²
Pozycja montażowa	pionowo / poziomo
Materiał obudowy	Blacha stalowa, cynkowana
Ciężar	89,5 kg
Wentylator wychylany	–
Wielkość nominalna	500 mm
Szerokość	750 mm
wysokość	900 mm
Głębokość	805 mm
Temperatura powietrza przetłaczanego przy prądzie nominalnym	180 °C
Temperatura powietrza przetłaczanego przy I _{Max}	180 °C
Poziom ciśnienia akustycznego	58 dB(A) (Odległość 3 m, warunki pola swobodnego)
Jednostka opakowaniowa	1 sztuka
Asortyment	C
GTIN (EAN)	4012799800804

DSQ 50/4 K

Poziomy mocy akustycznej w paśmie oktawy

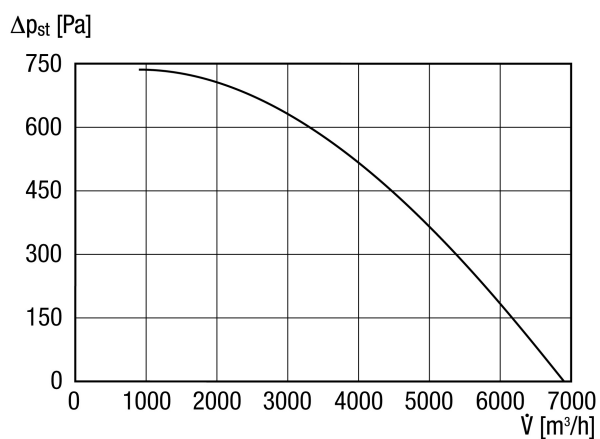
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Ogółem
L_{WA2}, wyso- ki (dB(A))	–	57	60	56	60	49	46	41	67
L_{WA5}, wyso- ki (dB(A))	–	65	72	76	80	72	61	55	81
L_{WA6}, wyso- ki (dB(A))	–	66	74	76	81	72	61	55	86

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 50/4 K

Rysunek wymiarowy [mm]

