

DSQ 40/4 K



Krótki opis

Izolowany akustycznie wentylator odśrodkowy do wysokich temperatur, prąd trójfazowy, DN 400

Przykłady zastosowań

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

Numer katalogowy

0080.0077

Dane Techniczne

Wydajność powietrza	4.450 m ³ /h
z możliwością regulacji obrotów	✓
Typ napięcia	Prąd zmienny trójfazowy
Napięcie znamionowe	400 V
Częstotliwość sieci	50 Hz
Wydajność nominalna	550 W
P _{Max}	550 W
I _{Nom}	1,6 A
I _{Max}	1,6 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	62 kg
Ciężar z opakowaniem	62 kg
Wentylator wychylany	–
Wielkość nominalna	400 mm
Szerokość	640 mm
wysokość	790 mm
Głębokość	695 mm
Szerokość z opakowaniem	650 mm
Wysokość z opakowaniem	790 mm
Głębokość z opakowaniem	730 mm
Temperatura powietrza przetłaczanego przy prądzie nominalnym	180 °C
Temperatura powietrza przetłaczanego przy I _{Max}	-10 °C do 180 °C
Poziom ciśnienia akustycznego	53 dB(A) (Odległość 3 m, warunki pola swobodnego)
Jednostka opakowaniowa	1 sztuka
Asortyment	C

DSQ 40/4 K

GTIN (EAN)	4012799800774
------------	---------------

Poziomy mocy akustycznej w paśmie oktawy

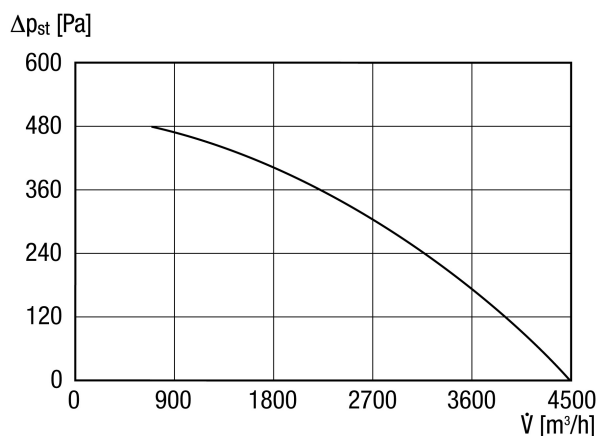
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Ogółem
L_{WA2}, wyso- ki (dB(A))	–	57	59	50	52	44	43	39	62
L_{WA5}, wyso- ki (dB(A))	–	64	69	66	69	64	60	55	74
L_{WA6}, wyso- ki (dB(A))	–	64	73	72	68	64	59	63	77

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 40/4 K

Rysunek wymiarowy [mm]

