

# 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 <sup>3</sup> /h
z możliwością regulacji obrotów	✓
Typ napięcia	Prąd zmienny trójfazowy
Napięcie znamionowe	400 V
Częstotliwość sieci	50 Hz
Wydajność nominalna	1.100 W
P <sub>Max</sub>	1.100 W
I <sub>Nom</sub>	2,8 A
I <sub>Max</sub>	2,8 A
Stopień ochrony	IP 55
Klasa izolacji	F
Kabel zasilający	5 x 1,5 mm <sup>2</sup>
Pozycja montażowa	pionowo / poziomo
Materiał obudowy	Blacha stalowa, cynkowana
Ciężar	89,5 kg
Ciężar z opakowaniem	89,93 kg
Wentylator wychylany	–
Wielkość nominalna	500 mm
Szerokość	750 mm
wysokość	900 mm
Głębokość	805 mm
Szerokość z opakowaniem	757 mm
Wysokość z opakowaniem	902 mm
Głębokość z opakowaniem	867 mm
Temperatura powietrza przetłaczanego przy prądzie nominalnym	180 °C
Temperatura powietrza przetłaczanego przy I <sub>Max</sub>	180 °C
Poziom ciśnienia akustycznego	58 dB(A) (Odległość 3 m, warunki pola swobodnego)
Jednostka opakowaniowa	1 sztuka
Asortyment	C

# DSQ 50/4 K

GTIN (EAN)	4012799800804
------------	---------------

## Poziomy mocy akustycznej w paśmie oktawy

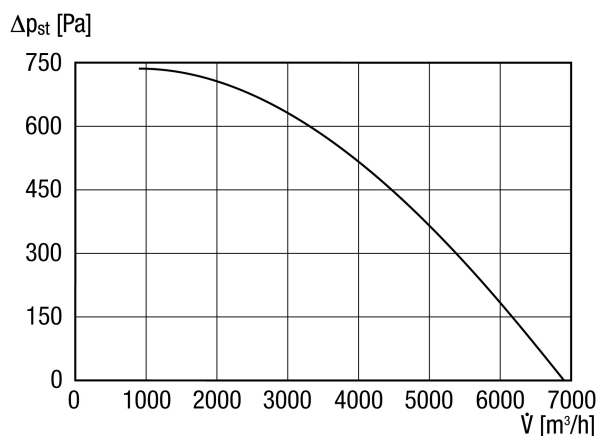
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Ogółem
<b>L<sub>WA2</sub>, wyso- ki (dB(A))</b>	–	57	60	56	60	49	46	41	67
<b>L<sub>WA5</sub>, wyso- ki (dB(A))</b>	–	65	72	76	80	72	61	55	81
<b>L<sub>WA6</sub>, wyso- ki (dB(A))</b>	–	66	74	76	81	72	61	55	86

L<sub>WA2</sub>= Poziom mocy akustycznej obudowy w dB

L<sub>WA5</sub>= Poziom mocy akustycznej wolnego wlotu w dB

L<sub>WA6</sub>= Poziom mocy akustycznej wolnego wylotu w dB

## Charakterystyka



# DSQ 50/4 K

Rysunek wymiarowy [mm]

