

# ESQ 45/4 K



## Krótki opis

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

## Przykłady zastosowań

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

Numer katalogowy

0080.0073

## Dane Techniczne

Wydajność powietrza	5.000 m <sup>3</sup> /h
z możliwością regulacji obrotów	✓
Typ napięcia	Prąd zmienny
Napięcie znamionowe	230 V
Częstotliwość sieci	50 Hz
Wydajność nominalna	750 W
P <sub>Max</sub>	750 W
I <sub>Nom</sub>	5,6 A
I <sub>Max</sub>	5,6 A
Stopień ochrony	IP 55
Klasa izolacji	F
Kabel zasilający	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>
Pozycja montażowa	pionowo / poziomo
Materiał obudowy	Blacha stalowa, cynkowana
Ciężar	82 kg
Ciężar z opakowaniem	82,45 kg
Wentylator wychylany	–
Wielkość nominalna	450 mm
Szerokość	750 mm
wysokość	900 mm
Głębokość	805 mm
Szerokość z opakowaniem	862 mm
Wysokość z opakowaniem	902 mm
Głębokość z opakowaniem	762 mm
Temperatura powietrza przetłaczanego przy prądzie nominalnym	180 °C
Temperatura powietrza przetłaczanego przy I <sub>Max</sub>	180 °C
Poziom ciśnienia akustycznego	53 dB(A) (Odległość 3 m, warunki pola swobodnego)
Jednostka opakowaniowa	1 sztuka
Asortyment	C

# ESQ 45/4 K

GTIN (EAN)	4012799800736
------------	---------------

## Poziomy mocy akustycznej w paśmie oktawy

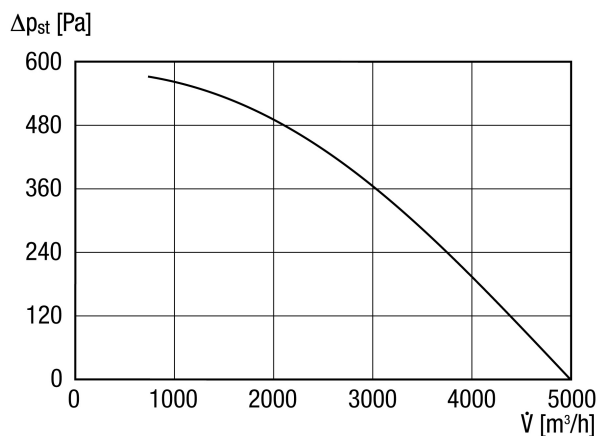
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Ogółem
L <sub>WA2</sub> (dB(A))	–	57	60	55	59	48	47	42	65
L <sub>WA5</sub> (dB(A))	–	64	70	72	76	69	65	60	79
L <sub>WA6</sub> (dB(A))	–	64	72	74	81	75	74	71	84

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



# ESQ 45/4 K

Rysunek wymiarowy [mm]

