

# ESQ 40/4 K



## Krótki opis

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

## Przykłady zastosowań

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

Numer katalogowy

0080.0072

## Dane Techniczne

Wydajność powietrza	4.500 m <sup>3</sup> /h
z możliwością regulacji obrotów	✓
Typ napięcia	Prąd zmienny
Napięcie znamionowe	230 V
Częstotliwość sieci	50 Hz
Wydajność nominalna	550 W
P <sub>Max</sub>	550 W
I <sub>Nom</sub>	4,75 A
I <sub>Max</sub>	4,8 A
Stopień ochrony	IP 55
Klasa izolacji	F
Kabel zasilający	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>
Materiał obudowy	Blacha stalowa, cynkowana
Ciężar	64 kg
Ciężar z opakowaniem	64,49 kg
Wentylator wychylany	–
Wielkość nominalna	400 mm
Szerokość z opakowaniem	742 mm
Wysokość z opakowaniem	792 mm
Głębokość z opakowaniem	652 mm
Temperatura powietrza przetłaczanego przy prądzie nominalnym	180 °C
Temperatura powietrza przetłaczanego przy I <sub>Max</sub>	-10 °C do 180 °C
Poziom ciśnienia akustycznego	49 dB(A) (Odległość 3 m, warunki pola swobodnego)
Jednostka opakowaniowa	1 sztuka
Asortyment	C
GTIN (EAN)	4012799800729

# ESQ 40/4 K

## Poziomy mocy akustycznej w paśmie oktawy

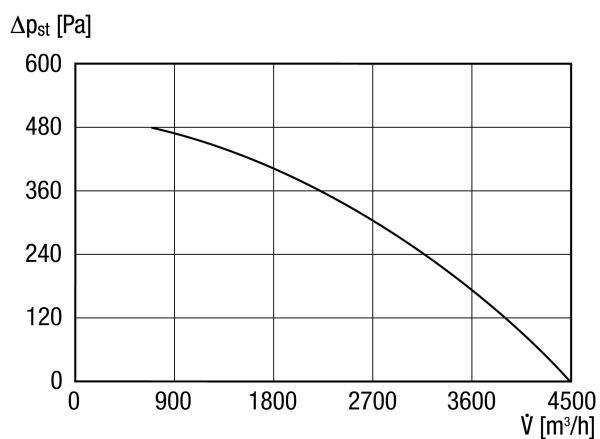
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Ogółem
<b>L<sub>WA2</sub>, wyso- ki (dB(A))</b>	–	57	59	50	52	44	43	39	62
<b>L<sub>WA5</sub>, wyso- ki (dB(A))</b>	–	64	69	66	69	64	60	55	74
<b>L<sub>WA6</sub>, wyso- ki (dB(A))</b>	–	64	73	72	68	64	59	63	77

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 40/4 K

Rysunek wymiarowy [mm]

