

ESQ 25/4 K



Krótki opis

Izolowany akustycznie wentylator odśrodkowy do wysokich temperatur, prąd przemienny, DN 250

Przykłady zastosowań

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

Numer katalogowy

0080.0069

Dane Techniczne

Wydajność powietrza	1.200 m ³ /h
z możliwością regulacji obrotów	✓
Typ napięcia	Prąd zmienny
Napięcie znamionowe	230 V
Częstotliwość sieci	50 Hz
Wydajność nominalna	90 W
P _{Max}	90 W
I _{Nom}	0,9 A
I _{Max}	0,9 A
Stopień ochrony	IP 55
Klasa izolacji	F
Kabel zasilający	3 x 1,5 mm ²
Materiał obudowy	Blacha stalowa, cynkowana
Ciężar	31,5 kg
Ciężar z opakowaniem	34,76 kg
Wentylator wychylany	–
Wielkość nominalna	250 mm
Szerokość z opakowaniem	710 mm
Wysokość z opakowaniem	770 mm
Głębokość z opakowaniem	610 mm
Temperatura powietrza przetłaczanego przy prądzie nominalnym	180 °C
Temperatura powietrza przetłaczanego przy I _{Max}	-10 °C do 180 °C
Poziom ciśnienia akustycznego	37 dB(A) (Odległość 3 m, warunki pola swobodnego)
Jednostka opakowaniowa	1 sztuka
Asortyment	C
GTIN (EAN)	4012799800699

ESQ 25/4 K

Poziomy mocy akustycznej w paśmie oktawy

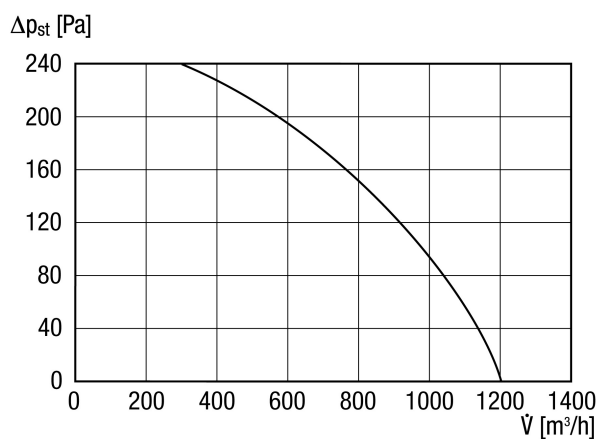
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Ogółem
L_{WA2}, wyso- ki (dB(A))	–	46	43	38	38	33	35	28	49
L_{WA5}, wyso- ki (dB(A))	–	53	53	55	56	53	52	44	62
L_{WA6}, wyso- ki (dB(A))	–	49	54	60	58	56	60	48	65

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



ESQ 25/4 K

Rysunek wymiarowy [mm]

