

ESQ 31/4 K



Krótki opis

Izolowany akustycznie wentylator odśrodkowy do wysokich temperatur, prąd przemienny, DN 315

Przykłady zastosowań

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

Numer katalogowy

0080.0070

Dane Techniczne

Wydajność powietrza	2.000 m ³ /h
z możliwością regulacji obrotów	✓
Typ napięcia	Prąd zmienny
Napięcie znamionowe	230 V
Częstotliwość sieci	50 Hz
Wydajność nominalna	120 W
P _{Max}	120 W
I _{Nom}	1,2 A
I _{Max}	1,2 A
Stopień ochrony	IP 55
Klasa izolacji	F
Kabel zasilający	3 x 1,5 mm ²
Pozycja montażowa	pionowo / poziomo
Materiał obudowy	Blacha stalowa, cynkowana
Ciężar	32,5 kg
Ciężar z opakowaniem	35,45 kg
Wentylator wychylany	–
Wielkość nominalna	315 mm
Szerokość	500 mm
wysokość	600 mm
Głębokość	555 mm
Szerokość z opakowaniem	595 mm
Wysokość z opakowaniem	650 mm
Głębokość z opakowaniem	510 mm
Temperatura powietrza przetłaczanego przy prądzie nominalnym	180 °C
Temperatura powietrza przetłaczanego przy I _{Max}	180 °C
Poziom ciśnienia akustycznego	46 dB(A) (Odległość 3 m, warunki pola swobodnego)
Jednostka opakowaniowa	1 sztuka
Asortyment	C

ESQ 31/4 K

GTIN (EAN)	4012799800705
------------	---------------

Poziomy mocy akustycznej w paśmie oktawy

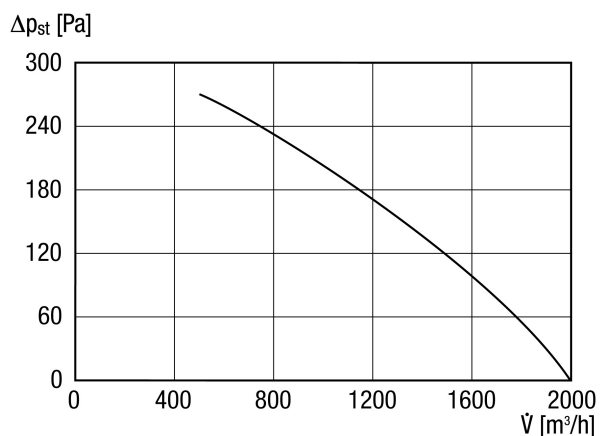
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Ogółem
L_{WA2}, wyso- ki (dB(A))	–	55	49	45	44	37	34	30	53
L_{WA5}, wyso- ki (dB(A))	–	61	59	61	60	57	51	45	67
L_{WA6}, wyso- ki (dB(A))	–	55	63	61	60	57	51	45	69

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 31/4 K

Rysunek wymiarowy [mm]

