

ESQ 35/4 K



Krótki opis

Izolowany akustycznie wentylator odśrodkowy do wysokich temperatur, prąd przemienny, DN 355

Przykłady zastosowań

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

Numer katalogowy

0080.0071

Dane Techniczne

Wydajność powietrza	2.800 m ³ /h
z możliwością regulacji obrotów	✓
Typ napięcia	Prąd zmienny
Napięcie znamionowe	230 V
Częstotliwość sieci	50 Hz
Wydajność nominalna	250 W
P _{Max}	250 W
I _{Nom}	2,35 A
I _{Max}	2,4 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	56 kg
Ciężar z opakowaniem	56,48 kg
Wentylator wychylany	–
Wielkość nominalna	355 mm
Szerokość	640 mm
wysokość	790 mm
Głębokość	695 mm
Szerokość z opakowaniem	652 mm
Wysokość z opakowaniem	797 mm
Głębokość z opakowaniem	737 mm
Temperatura powietrza przetłaczanego przy prądzie nominalnym	180 °C
Temperatura powietrza przetłaczanego przy I _{Max}	180 °C
Poziom ciśnienia akustycznego	44 dB(A) (Odległość 3 m, warunki pola swobodnego)
Jednostka opakowaniowa	1 sztuka
Asortyment	C

ESQ 35/4 K

GTIN (EAN)	4012799800712
------------	---------------

Poziomy mocy akustycznej w paśmie oktawy

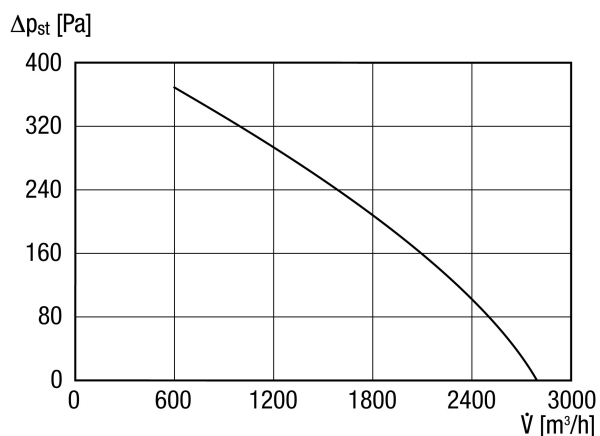
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Ogółem
L_{WA2}, wyso- ki (dB(A))	–	51	53	45	44	38	39	35	57
L_{WA5}, wyso- ki (dB(A))	–	59	65	63	63	60	58	53	70
L_{WA6}, wyso- ki (dB(A))	–	59	69	71	63	63	66	63	75

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 35/4 K

Rysunek wymiarowy [mm]

