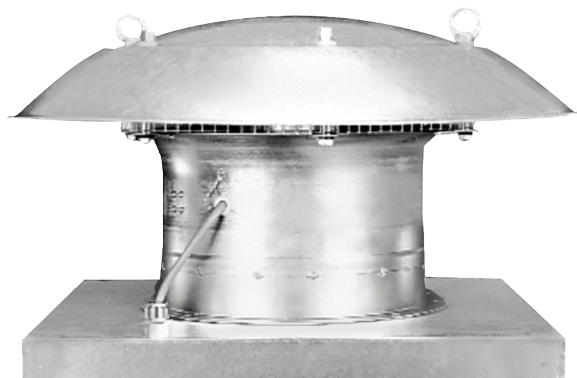


DZD 60/4 BL



Krótki opis

Osiowy wentylator dachowy z poziomym wyrzutem powietrza, DN 600, prąd trójfazowy

Przykłady zastosowań

Zakład produkcyjny, Stanowisko pracy, Obiekt handlowy, Restauracja, Sala ekspozycyjna

Numer katalogowy

0087.0629

Dane Techniczne

Wydajność powietrza	9.775 m ³ /h
Wydajność tłoczenia _{Znam.}	5.900 m ³ /h (w opc. Współczynnik sprawności)
Ciśnienie p _{fs, Znam.}	168 Pa (w opc. Współczynnik sprawności)
prędkość obrotowa n _{Znam.}	1.330 1/min (w opc. Współczynnik sprawności)
Typ wirnika	osiowo
z możliwością regulacji obrotów	–
Możliwość pracy nawrotnej	–
Typ napięcia	Prąd zmienny trójfazowy
Napięcie znamionowe	400 V
Wydajność nominalna	1.450 W (w opc. Współczynnik sprawności)
I _{Nom}	2,3 A (w opc. Współczynnik sprawności)
I _{Max}	3,2 A
Stopień ochrony	IP 55
Klasa izolacji	F
Kabel zasilający	7 x 1,5 mm ²
Miejsce montażu	Dach
Pozycja montażowa	pionowo
Materiał	Blacha stalowa, cynkowana
Ciężar	54,4 kg
Ciężar z opakowaniem	62 kg
Wielkość nominalna	600 mm
Szerokość z opakowaniem	1.110 mm
Wysokość z opakowaniem	500 mm
Głębokość z opakowaniem	1.110 mm
Temperatura powietrza przetłaczanego przy prądzie nominalnym	-20 °C do 60 °C
Temperatura powietrza przetłaczanego przy I _{Max}	-20 °C do 60 °C
Jednostka opakowaniowa	1 sztuka
Asortyment	C
GTIN (EAN)	4012799876298

DZD 60/4 BL

Dane techniczne według ErP w punkcie najwyższej sprawności (Best Efficiency Point /BEP/)

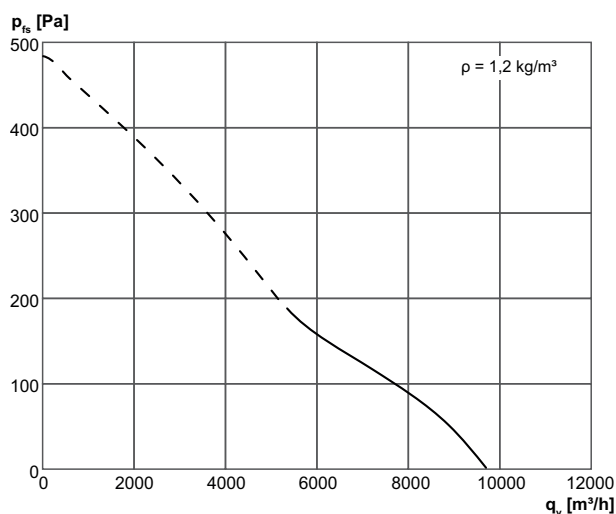
Efektywność ogólna η	35,2 %
Kategoria pomiarowa	C
Kategoria efektywności	statyczna
Stopień efektywności N	40,4
Rok produkcji	patrz tabliczka znamionowa
Nazwa producenta / urzędowy numer w rejestrze / miejsce filii producenta	Maico Elektroapparate-Fabrik GmbH / Sąd Rejestrowy Freiburg, nr w rejestrze HRB 601233 / Villingen-Schwenningen
Nr kat.	0087.0629
P_{BEP} / wydajność powietrza $_{BEP}$ / $P_{fs, BEP}$	1,325 kW / 9.080 m ³ /h / 205 Pa
n_{BEP}	1.325 1/min
Specyficzny stosunek	≈ 1
Informacje dotyczące demontażu i utylizacji	patrz instrukcja montażu
Informacje dotyczące montażu, eksploatacji i utrzymania w należytym stanie	patrz instrukcja montażu
Przedmioty użyte przy pomiarze efektywności, które nie są opisane przez kategorię pomiarową	Wyznaczanie efektywności energetycznej bez kratki ochronnej i wyrzutni dachowej.
Poziom ciśnienia akustycznego L_{WA7}	94 dB(A)

Poziomy mocy akustycznej w paśmie oktawy

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Ogółem
$L_{WA7, S5}$ (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	94

L_{WA7} = Poziom mocy akustycznej obudowy i wolnego wlotu w dB

Charakterystyka



DZD 60/4 BL

Rysunek wymiarowy [mm]

