

Krótki opis

Osiowy wentylator dachowy z poziomym wydmuchem powietrza, 6-biegunowy, DN 630, prąd trójfazowy

Przykłady zastosowań

Zakład produkcyjny, Stanowisko pracy, Obiekt handlowy, Hala przemysłowa

Numer katalogowy

0073.0080

Dane Techniczne

Wydajność powietrza	7.445 m ³ /h
Wydajność tłoczenia _{Znam.}	4.312 m ³ /h (w opc. Współczynnik sprawności)
Ciśnienie p _{fs, Znam.}	85 Pa (w opc. Współczynnik sprawności)
prędkość obrotowa n _{Znam.}	960 1/min (w opc. Współczynnik sprawności)
Prędkość obrotów	960 1/min
Typ wirnika	osiowo
z możliwością regulacji obrotów	✓
Możliwość pracy nawrotnej	–
Typ napięcia	Prąd zmienny trójfazowy
Napięcie znamionowe	400 V
Częstotliwość sieci	50 Hz
Wydajność nominalna	370 W
I _{Nom}	1,25 A
Stopień ochrony	IP 55
Klasa izolacji	F
Przełączalna liczba biegunów	–
Miejsce montażu	Dach
Pozycja montażowa	pionowy
Materiał obudowy	Blacha stalowa, cynkowana
Materiał wirnika	Poliamid
Kolor	szary
Ciężar	59 kg
Ciężar z opakowaniem	65 kg
Wielkość nominalna	630 mm
Szerokość	1.100 mm
wysokość	565 mm
Głębokość	1.100 mm
Szerokość z opakowaniem	1.200 mm
Wysokość z opakowaniem	800 mm

DAD 63/6

Głębokość z opakowaniem	1.200 mm
Temperatura powietrza przetłaczanego przy I_{Max}	-15 °C do 50 °C
PTC DIN 44082	M 100
Jednostka opakowaniowa	1 sztuka
Asortyment	C
GTIN (EAN)	4012799730804

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

Efektywność ogólna η	34,929 %
Kategoria pomiarowa	C
Kategoria efektywności	statyczna
Stopień efektywności N	44,2
Wymagany napęd o zmiennej prędkości obrotowej (VSD)	nie
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 / patrz instrukcja montażu
Nr kat.	0073.0080
P_{BEP} / wydajność powietrza $_{BEP}$ / $P_{fs, BEP}$	0,347 kW / 4.312 m ³ /h
n_{BEP}	940 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	-
I_{BEP}	0,87 A
$P_{f, BEP}$	85 Pa
Poziom ciśnienia akustycznego L_{WA7}	75 dB(A)

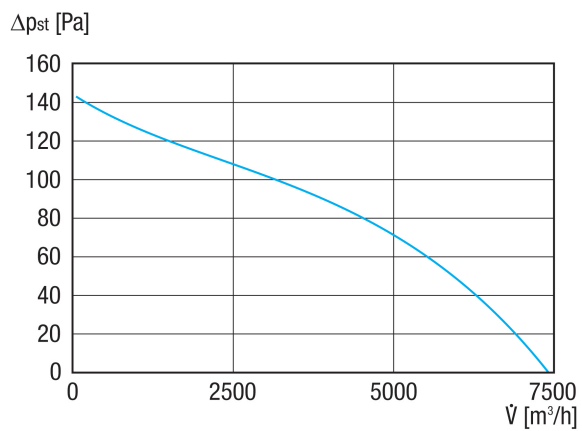
Poziomy mocy akustycznej w paśmie oktawy

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Ogółem
$L_{WA5, S5}$ (dB(A))	47	57	64	68	70	68	67	60	75

L_{WA5} = Poziom mocy akustycznej wolnego wlotu w dB

DAD 63/6

Charakterystyka



Rysunek wymiarowy [mm]

