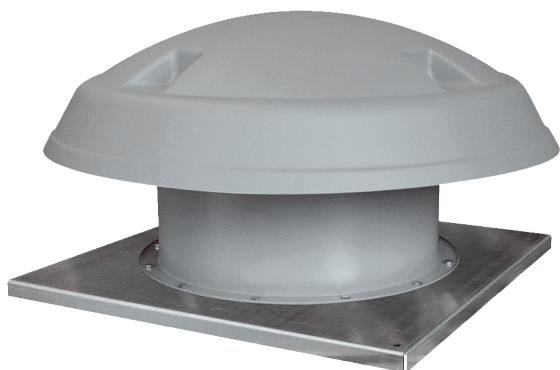


DAD 63/4



Krótki opis

Osiowy wentylator dachowy z poziomym wydmuchem powietrza, 4-biegunowy, DN 630, prąd trójfazowy

Przykłady zastosowań

Zakład produkcyjny, Stanowisko pracy, Obiekt handlowy, Hala przemysłowa

Numer katalogowy

0073.0074

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

Efektywność ogólna η	44,46 %
Kategoria pomiarowa	C
Kategoria efektywności	statyczna
Stopień efektywności N	50,5
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.	0073.0074
P_{BEP} / wydajność powietrza $_{BEP}$ / $P_{fs, BEP}$	1,093 kW / 8.294 m ³ /h
n_{BEP}	1.430 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}	2,5 A
P_f, BEP	176 Pa
Poziom ciśnienia akustycznego L_{WA7}	82 dB(A)