

DAR 125/8 3



Krótki opis

Osiowy wentylator kanałowy, DN 1250, prąd trójfazowy, moc nominalna 3 kW

Przykłady zastosowań

Zakład produkcyjny, Stanowisko pracy, Obiekt handlowy, Hala przemysłowa

Numer katalogowy

0073.0190

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

Efektywność ogólna η	45,7 %
Kategoria pomiarowa	C
Kategoria efektywności	statyczna
Stopień efektywności N	48,9
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 / Villingen-Schwenningen
Nr kat.	0073.0190
P_{BEP} / wydajność powietrza $_{BEP}$ / $P_{fs, BEP}$	3,075 kW / 33.696 m ³ /h / 150 Pa
n_{BEP}	715 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}	7,25 A
Poziom ciśnienia akustycznego L_{WA7}	90 dB(A)