

DAS 125/6



Krótki opis

Wentylator osiowy, DN 1250, prąd trójfazowy

Przykłady zastosowań

Zakład produkcyjny, Hala montażowa, Pomieszczenie magazynowe, Hala przemysłowa, Stanowisko pracy

Numer katalogowy

0083.0866

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

Efektywność ogólna η	38,7 %
Kategoria pomiarowa	C
Kategoria efektywności	statyczna
Stopień efektywności N	40
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.	0083.0866
P_{BEP} / wydajność powietrza $_{BEP}$ / $P_{fs, BEP}$	7,497 kW / 57.200 m ³ /h / 383 Pa
n_{BEP}	970 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}	14,1 A
Poziom ciśnienia akustycznego L_{WA7}	96 dB(A)