

EKR 31-2



Krótki opis

Izolowany akustycznie wywiewny wentylator skrzynkowy,
DN 315, prąd przemienny

Przykłady zastosowań

Okap wyciągowy, Kuchnia gospodarcza, System wyciągu
powietrza z miejsc pracy, Układ wyciągu powietrza dla ma-
szyn

Numer katalogowy

0080.0884

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

Efektywność ogólna η	50,8 %
Kategoria pomiarowa	A
Kategoria efektywności	statyczna
Stopień efektywności N	62,9
Wymagany napęd o zmiennej prędkości obrotowej (VSD)	nie
Rok produkcji	patrz tabliczka znamionowa
Nazwa producenta / urzędowy numer w rejestrze / miejsce filii pro- ducenta	Maico Elektroapparate-Fabrik GmbH / Sąd Rejestrowy Freiburg, nr w rejestrze HRB 601233 / Villingen-Schwenningen
Nr kat.	0080.0884
P_{BEP} / wydajność powietrza $_{BEP}$ / $P_{fs, BEP}$	0,709 kW / 1.934 m ³ /h / 716 Pa
n_{BEP}	2.723 1/min
Specyficzny stosunek	≈ 1
Informacje dotyczące demontażu i utylizacji	patrz instrukcja montażu
Informacje dotyczące montażu, eksploatacji i utrzymania w należy- tym stanie	patrz instrukcja montażu
Przedmioty użyte przy pomiarze efektywności, które nie są opisane przez kategorię pomiarową	-
I_{BEP}	3,1 A
Poziom ciśnienia akustycznego L_{WA5}	80 dB(A)