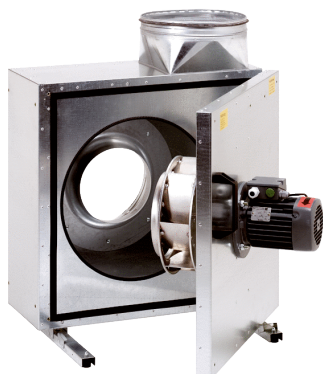


## EKR 40-2



### Krótki opis

Izolowany akustycznie wywiewny wentylator skrzynkowy,  
DN 400, prąd przemienny

### Przykłady zastosowań

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

Numer katalogowy

0080.0886

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

Efektywność ogólna $\eta$	48,1 %
Kategoria pomiarowa	A
Kategoria efektywności	statyczna
Stopień efektywności N	58
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.	0080.0886
$P_{BEP}$ / wydajność powietrza $_{BEP}$ / $P_{fs, BEP}$	1,238 kW / 3.676 m <sup>3</sup> /h / 601 Pa
$n_{BEP}$	1.368 1/min
Specyficzny stosunek	$\approx 1$
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	-
$I_{BEP}$	5,5 A
Poziom ciśnienia akustycznego $L_{WA5}$	79 dB(A)