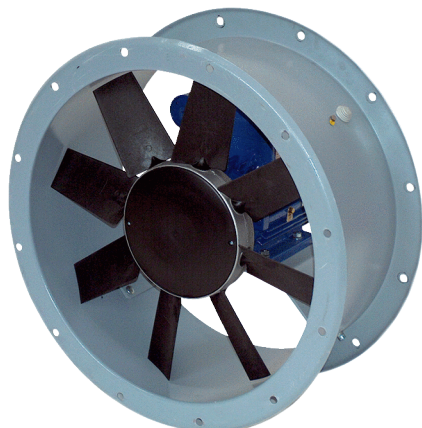


## DAR 100/4 7,5-1



### Krótki opis

Osiowy wentylator kanałowy, DN 1000, prąd trójfazowy, moc nominalna 7,5 kW, wydajność tłoczenia 59648 m<sup>3</sup>/h

### Przykłady zastosowań

Zakład produkcyjny, Stanowisko pracy, Obiekt handlowy, Hala przemysłowa

Numer katalogowy

0073.0167

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

Efektywność ogólna $\eta$	40,7 %
Kategoria pomiarowa	C
Kategoria efektywności	statyczna
Stopień efektywności N	41,2
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.	0073.0167
$P_{BEP}$ / wydajność powietrza $_{BEP}$ / $P_{fs, BEP}$	8,414 kW / 38.614 m <sup>3</sup> /h / 319 Pa
$n_{BEP}$	1.430 1/min
Specyficzny stosunek	$\approx 1$
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	-
$I_{BEP}$	14,38 A
Poziom ciśnienia akustycznego $L_{WA7}$	96 dB(A)