

# DAR 100/4 7,5-2



## Kurzinformation

Axial-Rohrventilator, DN 1000, Drehstrom, Nennleistung 7,5 kW, Fördervolumen 43574 m<sup>3</sup>/h

## Einsatzbeispiele

Produktionsstätte, Arbeitsstätte, Gewerberaum, Industriehalle

Artikelnummer 0073.0168

## Technische Daten nach ErP im Best Efficiency Point (BEP)

Gesamteffizienz $\eta$	50,8 %
Messkategorie	C
Effizienzklasse	statisch
Effizienzgrad N	51,9
VSD erforderlich	nein
Herstellungsjahr	siehe Typenschild
Herstellername / Amtliche Registriernummer / Niederlassungsort des Herstellers	Maico Elektroapparate-Fabrik GmbH / Registergericht Freiburg, HRB 601233 / Villingen-Schwenningen
Art.-Nr.	0073.0168
$P_{BEP} / \text{Fördervolumen}_{BEP} / P_{fs, BEP}$	6,627 kW / 25.510 m <sup>3</sup> /h / 474,9 Pa
$n_{BEP}$	1.430 1/min
spezifisches Verhältnis	$\approx 1$
Informationen zur Zerlegung und Entsorgung	siehe Montageanleitung
Informationen zu Einbau, Betrieb und Instandhaltung	siehe Montageanleitung
Verwendete Gegenstände bei der Effizienz-Messung, die nicht durch die Messkategorie beschrieben sind	-
$I_{BEP}$	14,38 A
Schalleistungspegel $L_{WA7}$	98 dB(A)