

DAR 100/4 5,5



Kurzinformation

Axial-Rohrventilator, DN 1000, Drehstrom, Nennleistung 5,5 kW, Fördervolumen 47812 m³/h, 4-Polig

Einsatzbeispiele

Produktionsstätte, Arbeitsstätte, Gewerberaum, Industriehalle

Artikelnummer 0073.0166

Technische Daten nach ErP im Best Efficiency Point (BEP)

Gesamteffizienz η	43,9 %
Messkategorie	C
Effizienzklasse	statisch
Effizienzgrad N	45,7
VSD erforderlich	nein
Herstellungsjahr	siehe Typenschild
Herstellername / Amtliche Registriernummer / Niederlassungsort des Herstellers	Maico Elektroapparate-Fabrik GmbH / Registergericht Freiburg, HRB 601233 / Villingen-Schwenningen
Art.-Nr.	0073.0166
P_{BEP} / Fördervolumen _{BEP} / $P_{fs, BEP}$	5,372 kW / 30.298 m ³ /h / 280,4 Pa
n_{BEP}	1.430 1/min
spezifisches Verhältnis	≈ 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}	10,74 A
Schalleistungspegel L_{WA7}	97 dB(A)