

DAR 71/8 0,37



Kurzinformation

Axial-Rohrventilator, DN 710, Drehstrom, Nennleistung 0,37 kW, 8-Polig

Einsatzbeispiele

Produktionsstätte, Arbeitsstätte, Gewerberaum, Industriehalle

Artikelnummer 0073.0136

Technische Daten nach ErP im Best Efficiency Point (BEP)

Gesamteffizienz η	29,4 %
Messkategorie	C
Effizienzklasse	statisch
Effizienzgrad N	40
VSD erforderlich	nein
Herstellungsjahr	siehe Typenschild
Herstellername / Amtliche Registriernummer / Niederlassungsort des Herstellers	Maico Elektroapparate-Fabrik GmbH / Registergericht Freiburg, HRB 601233 / Villingen-Schwenningen
Art.-Nr.	0073.0136
$P_{BEP} / \text{Fördervolumen}_{BEP} / P_{fs, BEP}$	0,556 kW / 7.344 m ³ /h / 80 Pa
n_{BEP}	720 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}	1,41 A
Schalleistungspegel L_{WA7}	74 dB(A)