DAD 71/4





Kurzinformation

Axial-Dachventilator, horizontal ausblasend, 4-Polig, DN 710, Drehstrom

Einsatzbeispiele

Produktionsstätte, Arbeitsstätte, Gewerberaum, Industriehalle

Artikelnummer 0073.0075

Technische Daten nach ErP im Best Efficiency Point (BEP)

Gesamteffizienz ŋ	42.31 %
'	7
Messkategorie	С
Effizienzkategorie	statisch
Effizienzgrad N	47,2
VSD erforderlich	nein
Herstellungsjahr	siehe Typenschild
Herstellername / Amtliche Registriernummer / Niederlassungsort	Maico Elektroapparate-Fabrik GmbH / Registergericht
des Herstellers	Freiburg, HRB 601233 / siehe Montageanleitung
ArtNr.	0073.0075
P _{BEP} / Fördervolumen _{BEP} / P _{fs, BEP}	1,72 kW / 12.800 m³/h
n _{BEP}	1.460 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}	3,54 A
Pf, BEP	173 Pa
SchallleistungspegelL _{WA7}	84 dB(A)