

DAD 80/6



Kurzinformation

Axial-Dachventilator, horizontal ausblasend, 6-Polig, DN 800, Drehstrom

Einsatzbeispiele

Produktionsstätte, Arbeitsstätte, Gewerberaum, Industriehalle

Artikelnummer 0073.0082

Technische Daten nach ErP im Best Efficiency Point (BEP)

Gesamteffizienz η	34,775 %
Messkategorie	C
Effizienzklasse	statisch
Effizienzgrad N	40,1
VSD erforderlich	nein
Herstellungsjahr	siehe Typenschild
Herstellernamen / Amtliche Registriernummer / Niederlassungsort des Herstellers	Maico Elektroapparate-Fabrik GmbH / Registergericht Freiburg, HRB 601233 / siehe Montageanleitung
Art.-Nr.	0073.0082
P_{BEP} / Fördervolumen $_{BEP}$ / $P_{fs, BEP}$	1,467 kW / 9.739 m ³ /h
n_{BEP}	950 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}	2,74 A
$P_{f, BEP}$	163 Pa
Schallleistungspegel $_{LWA7}$	82 dB(A)