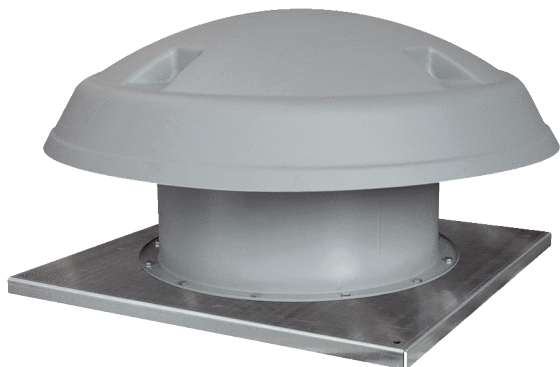


# DAD 80/6



## 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 $\eta$	34,78 %
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
$P_{BEP} / \text{Fördervolumen}_{BEP} / P_{fs, BEP}$	1,467 kW / 9.739 m <sup>3</sup> /h
$n_{BEP}$	950 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	-
$I_{BEP}$	2,74 A
$P_{f, BEP}$	163 Pa
Schallleistungspegel $_{LWA7}$	82 dB(A)