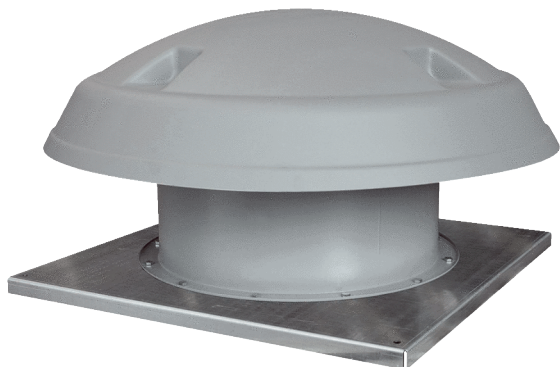


DAD 63/4



Kurzinformation

Axial-Dachventilator, horizontal ausblasend, 4-Polig, DN 630, Drehstrom

Einsatzbeispiele

Produktionsstätte, Arbeitsstätte, Gewerberaum, Industriehalle

Artikelnummer 0073.0074

Technische Daten nach ErP im Best Efficiency Point (BEP)

Gesamteffizienz η	44,46 %
Messkategorie	C
Effizienzklasse	statisch
Effizienzgrad N	50,5
VSD erforderlich	nein
Herstellungsjahr	siehe Typenschild
Herstellernamen / Amtliche Registriernummer / Niederlassungsort des Herstellers	Maico Elektroapparate-Fabrik GmbH / Registergericht Freiburg, HRB 601233 / siehe Montageanleitung
Art.-Nr.	0073.0074
$P_{BEP} / \text{Fördervolumen}_{BEP} / P_{fs, BEP}$	1,093 kW / 8.294 m ³ /h
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}	2,5 A
$P_{f, BEP}$	176 Pa
Schallleistungspegel L_{WA7}	82 dB(A)