

DAS 112/8



Kurzinformation

Axialventilator, DN 1120, Drehstrom

Einsatzbeispiele

Produktionsstätte, Montagehalle, Lagerraum, Industriehalle, Arbeitsstätte

Artikelnummer 0083.0863

Technische Daten nach ErP im Best Efficiency Point (BEP)

Gesamteffizienz η	34,3 %
Messkategorie	C
Effizienzklasse	statisch
Effizienzgrad N	38
VSD erforderlich	nein
Herstellungsjahr	siehe Typenschild
Herstellername / Amtliche Registriernummer / Niederlassungsort des Herstellers	Maico Elektroapparate-Fabrik GmbH / Registergericht Freiburg, HRB 601233 / Villingen-Schwenningen
Art.-Nr.	0083.0863
P_{BEP} / Fördervolumen $_{BEP}$ / $P_{fs, BEP}$	2,792 kW / 36.600 m ³ /h / 197 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}	5,3 A
Schalleistungspegel $_{L_{WA7}}$	88 dB(A)