

# DAS 125/6



## Kurzinformation

Axialventilator, DN 1250, Drehstrom

## Einsatzbeispiele

Produktionsstätte, Montagehalle, Lagerraum, Industriehalle, Arbeitsstätte

Artikelnummer 0083.0866

## Technische Daten nach ErP im Best Efficiency Point (BEP)

Gesamteffizienz $\eta$	38,7 %
Messkategorie	C
Effizienzklasse	statisch
Effizienzgrad N	40
VSD erforderlich	nein
Herstellungsjahr	siehe Typenschild
Herstellername / Amtliche Registriernummer / Niederlassungsort des Herstellers	Maico Elektroapparate-Fabrik GmbH / Registergericht Freiburg, HRB 601233 / Villingen-Schwenningen
Art.-Nr.	0083.0866
$P_{BEP}$ / Fördervolumen <sub>BEP</sub> / $P_{fs, BEP}$	7,497 kW / 57.200 m <sup>3</sup> /h / 383 Pa
$n_{BEP}$	970 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	-
$I_{BEP}$	14,1 A
Schalleistungspegel $L_{WA7}$	96 dB(A)