

DAS 125/8



Kurzinformation

Axial-Wandventilator, DN1250, Drehstrom

Einsatzbeispiele

Produktionsstätte, Montagehalle, Lagerraum, Industriehalle, Arbeitsstätte

Artikelnummer 0083.0865

Technische Daten

Ausführung	Stahling
Fördervolumen	56.000 m ³ /h
Drehzahl	730 1/min
Drehzahlsteuerbar	✓
Reversierbarkeit	—
Spannungsart	Drehstrom
Bemessungsspannung	400 V
Netzfrequenz	50 Hz
I _{Max}	8,9 A
Schutzart (IP)	55
Wärmeklasse	F
Einbauort	Wand
Einbaulage	senkrecht
Material Gehäuse	Stahlblech, lackiert
Gewicht	147 kg
Nennweite	1.250 mm
Fördermitteltemperatur bei Nennstrom	50 °C
Fördermitteltemperatur bei I _{Max}	50 °C
Sortiment	C
EAN	4012799838654
Gesamt L _{WA7} , S5 (Gehäuse- und Freiansaug-Schallleistungspegel)	88 dB(A)

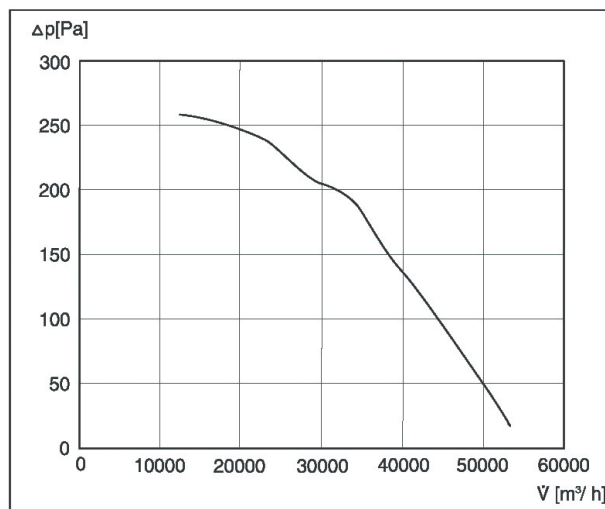
Technische Daten im Energieeffizienzoptimum (Best Efficiency Point - BEP)

Gesamteffizienz η	35,5 %
Messkategorie	C
Effizienzklasse	statisch
Effizienzgrad N	38

DAS 125/8

VSD erforderlich	nein
P_{BEP}	3.448 W
I_{BEP}	6,9 A
Fördervolumen n_{BEP}	42.900 m ³ /h
P_{BEP}	215 Pa
n_{BEP}	730 1/min
Schalleistungspegel n_{BEP} L _{WA7}	88 dB(A)
spezifisches Verhältnis	≈ 1
Herstellername	Maico Elektroapparate-Fabrik GmbH
Amtliche Registriernummer	Registergericht Freiburg, HRB 601233
Niederlassungsort des Herstellers	Villingen-Schwenningen
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	-

Kennlinie



DAS 125/8

Maße [mm]

Anzahl der Bohrungen: 20

