

# DAS 71/4



## Kurzinformation

Axial-Wandventilator, DN710, Drehstrom

## Einsatzbeispiele

Produktionsstätte, Montagehalle, Lagerraum, Industriehalle, Arbeitsstätte

Artikelnummer 0083.0853

## Technische Daten

Ausführung	Stahlring
Fördervolumen	20.000 m <sup>3</sup> /h
Drehzahl	1.475 1/min
Drehzahlsteuerbar	✓
Reversierbarkeit	—
Spannungsart	Drehstrom
Bemessungsspannung	400 V
Netzfrequenz	50 Hz
I <sub>Max</sub>	5,3 A
Schutzart (IP)	55
Wärmeklasse	F
Einbauort	Wand
Einbaulage	senkrecht
Material Gehäuse	Stahlblech, lackiert
Gewicht	52 kg
Nennweite	710 mm
Fördermitteltemperatur bei Nennstrom	50 °C
Fördermitteltemperatur bei I <sub>Max</sub>	50 °C
Sortiment	C
EAN	4012799838531
Gesamt L <sub>WA7, S5</sub> (Gehäuse- und Freiansaug-Schallleistungspegel)	82 dB(A)

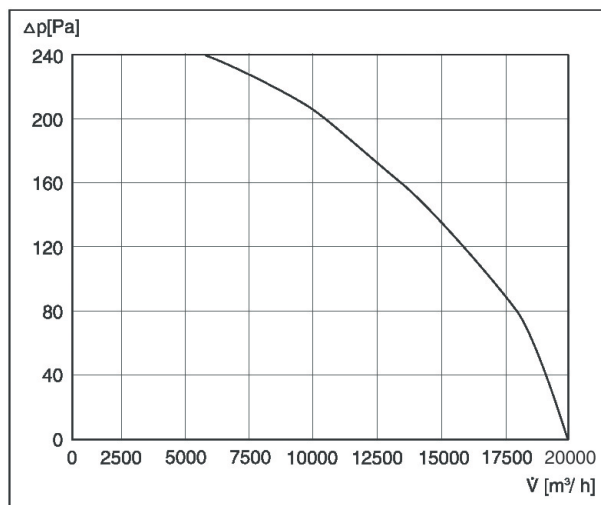
## Technische Daten im Energieeffizienzoptimum (Best Efficiency Point - BEP)

Gesamteffizienz $\eta$	41,5 %
Messkategorie	C
Effizienzklasse	statisch
Effizienzgrad N	46

# DAS 71/4

VSD erforderlich	nein
$P_{BEP}$	1.732 W
$I_{BEP}$	4,1 A
Fördervolumen $_{BEP}$	12.300 m <sup>3</sup> /h
$P_{BEP}$	211 Pa
$n_{BEP}$	1.460 1/min
Schalleistungspegel $_{BEP}$ L <sub>WA7</sub>	82 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 71/4

Maße [mm]

Anzahl der Bohrungen: 16

