

# DAD 90/6



## Kurzinformation

Axial-Dachventilator, horizontal ausblasend, 6-Polig, DN 900, Drehstrom

## Einsatzbeispiele

Produktionsstätte, Arbeitsstätte, Gewerberaum, Industriehalle

Artikelnummer 0073.0083

## Technische Daten

Fördervolumen	28.729 m³/h
Fördervolumen <sub>Nenn</sub>	20.250 m³/h (im opt. Wirkungsgrad)
Druck p <sub>fs, Nenn</sub>	182 Pa (im opt. Wirkungsgrad)
Drehzahl n <sub>Nenn</sub>	960 1/min (im opt. Wirkungsgrad)
Drehzahl	960 1/min
Lauftradtyp	axial
Drehzahlsteuerbar	✓
Reversierbarkeit	–
Spannungsart	Drehstrom
Bemessungsspannung	400 V
Netzfrequenz	50 Hz
Nennleistung	3.000 W (im opt. Wirkungsgrad)
I <sub>Nenn</sub>	6,95 A (im opt. Wirkungsgrad)
Schutzart	IP 55
Wärmeklasse	F
Polumschaltbar	–
Einbauort	Dach
Einbaulage	vertikal
Material Gehäuse	Stahlblech, verzinkt
Material Lauftrad	Polyamid
Farbe	grau
Gewicht	210 kg
Gewicht mit Verpackung	238 kg
Nennweite	900 mm
Breite	1.600 mm
Höhe	780 mm
Tiefe	1.600 mm
Breite mit Verpackung	1.700 mm
Höhe mit Verpackung	790 mm

# DAD 90/6

Tiefe mit Verpackung	1.700 mm
Fördermitteltemperatur bei $I_{Max}$	-15 °C bis 50 °C
PTC DIN 44082	M 100
Verpackungseinheit	1 Stück
Sortiment	C
GTIN (EAN)	4012799730835

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

Gesamteffizienz $\eta$	37,21 %
Messkategorie	C
Effizienzklasse	statisch
Effizienzgrad N	40,8
VSD erforderlich	nein
Herstellungsjahr	siehe Typenschild
Herstellername / Amtliche Registriernummer / Niederlassungsort des Herstellers	Maico Elektroapparate-Fabrik GmbH / Registergericht Freiburg, HRB 601233 / siehe Montageanleitung
Art.-Nr.	0073.0083
$P_{BEP}$ / Fördervolumen $n_{BEP}$ / $P_{fs, BEP}$	2,259 kW / 20.250 m <sup>3</sup> /h
$n_{BEP}$	955 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	-
$I_{BEP}$	6,95 A
$P_{f, BEP}$	182 Pa
Schalleistungspegel $L_{WA7}$	86 dB(A)

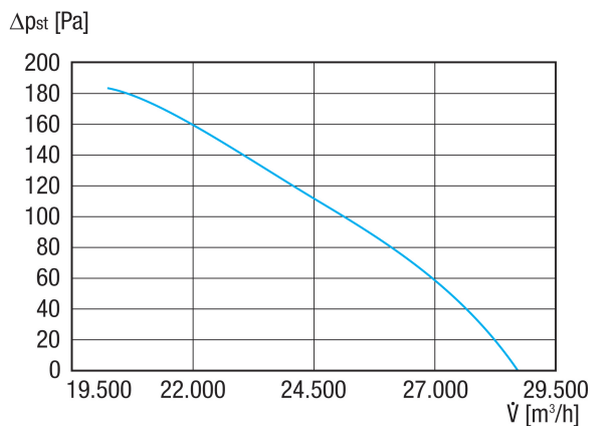
## Schalleistungspegel im Oktavspektrum

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Gesamt
<b><math>L_{WA5, S5}</math> (dB(A))</b>	59	69	76	78	80	79	78	71	86

$L_{WA5}$  = Freiansaug-Schalleistungspegel in dB

# DAD 90/6

## Kennlinie



## Maßzeichnung [mm]

