
**Datenblatt für Ventilatoren**
**Radialventilator zur Lacklagerentlüftung**

Artikelnummer	99109
Gehäusetyp	Strömungsoptimiertes Stahlblechgehäuse
Maximale Temperatur des Fördermediums	80 °C

**Ventilatorbetriebsdaten**

Lauftradtyp	MHC 204	mit rückwärtsgekrümmten Stahlschaufeln
Volumenstrom	1.200	m³/h
Statische Druckerhöhung	200	Pa
Drehzahl	1400	U/min

**Motordaten**

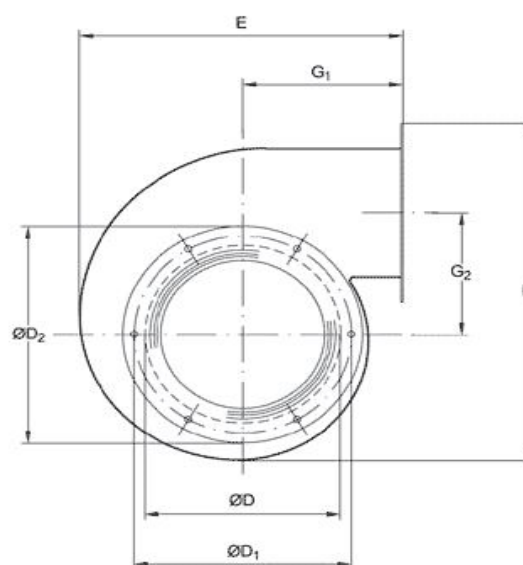
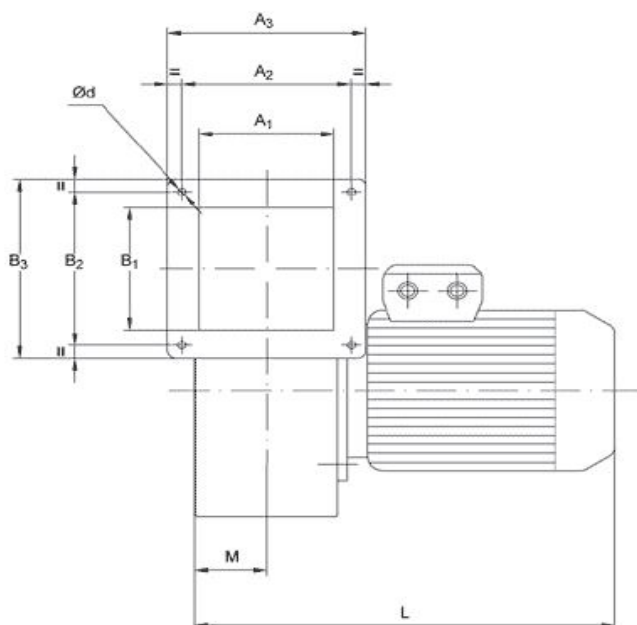
Klassifizierung nach Atex	Ex II 3 G Ex ec IIC T3 Gc
Motorleistung	0,25 kW @ Netzfrequenz 50 Hz
Motordrehzahl	1350 U/min @ Netzfrequenz 50 Hz
Nennstrom	0.73 A @ 400 V
IE-Klasse	IE3
Leistungsfaktor	0.72 bei 100 % Last

**Enthaltenes Zubehör**

Saug- und druckseitige Anschlussstutzen Ø 198 mm (L=100 mm saugseitig, L=145 mm druckseitig), Kaltleiterfühler

**Maße und Gewicht**

Gewicht	12,8	kg	
A1	137 mm	Ø D1	220 mm
B1	137 mm	Ø D2	242 mm
A2	171 mm	E	327 mm
B2	171 mm	F	376 mm
A3	200 mm	G1	162 mm
B3	200 mm	G2	136 mm
Ø d	8,2 mm	L	337 mm
Ø D	189 mm	M	73 mm



Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

MADER Hamburg GmbH  
Adlerhorst 17  
22459 Hamburg  
Tel.: +49 (0)40/ 4118838-0  
info@mader.hamburg  
www.mader.hamburg