

## Datenblatt für Ventilatoren

### Radialventilator zur Lacklagerentlüftung

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

### Ventilatorbetriebsdaten

Laufradtyp	MHC 204	mit rückwärtsgekrümmten Stahlschaufeln
Volumenstrom	1.200	m <sup>3</sup> /h
Statische Druckerhöhung	200	Pa
Drehzahl	1400	U/min

### Motordaten

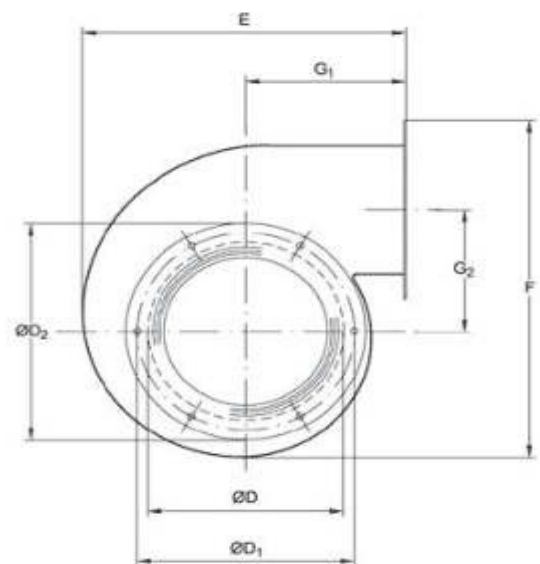
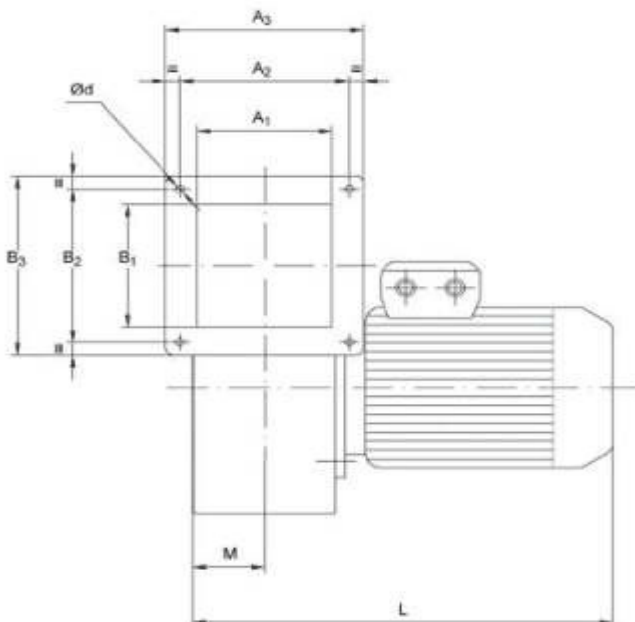
Klassifizierung nach Atex	II 3 G Ex nA IIC T3 Gc	
Motorleistung	0,25	kW @ Netzfrequenz 50 Hz
Motordrehzahl	1455	U/min @ Netzfrequenz 50 Hz
Nennstrom	0,75	A @ 400 V
IE-Klasse	IE3	
Leistungsfaktor	0,74	bei 100 % Last

### 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

## Kennlinie Lacklagerlüfter

