
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	m³/h
Statische Druckerhöhung	200	Pa
Drehzahl	1400	U/min

Motordaten

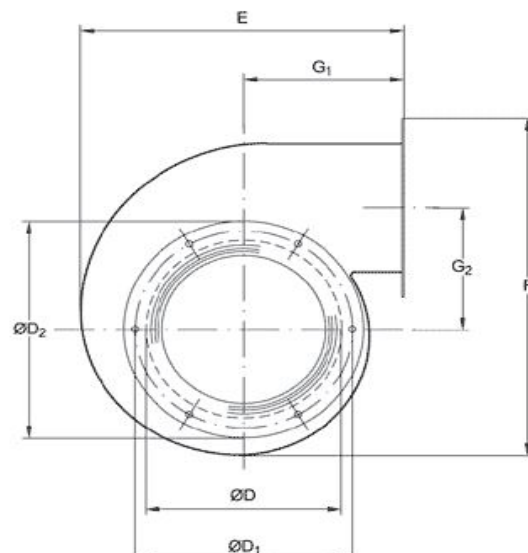
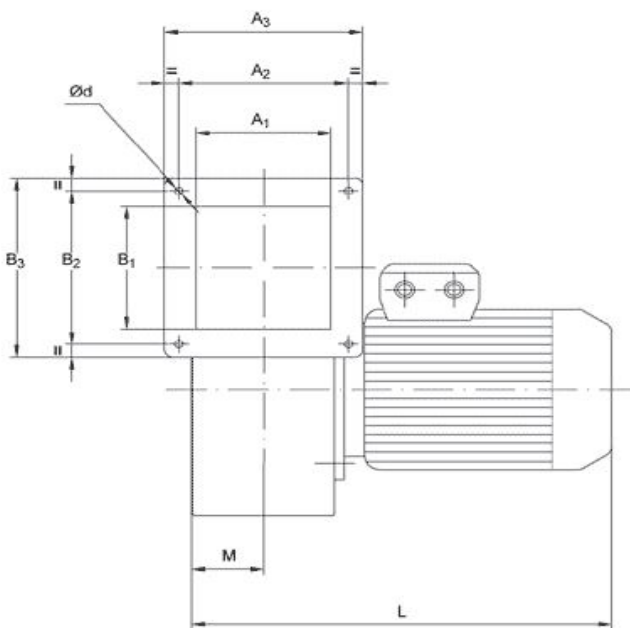
Klassifizierung nach Atex	Ex II 3 G Ex ec IIC T3 Gc
Motorleistung	0,25 kW @ Netzfrequenz 50 Hz
Motordrehzahl	1350 U/min @ Netzfrequenz 50 Hz
Nennstrom	0,73 A @ 400 V
IE-Klasse	IE3
Leistungsfaktor	0,72 bei 100 % Last

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
B1	137 mm Ø D2
A2	171 mm E
B2	171 mm F
A3	200 mm G1
B3	200 mm G2
Ø d	8,2 mm L
Ø D	189 mm M
	73 mm



Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten