

Baureihe: VENTILATORMODUL VF Flach
 mit FISCHBACH-COMPACT- GEBLÄSE
 TYP CFE

FISCHBACH
 Luft- und Ventilatorentechnik GmbH

Type: VF 101 CFE640/E15

ERP KONFORM

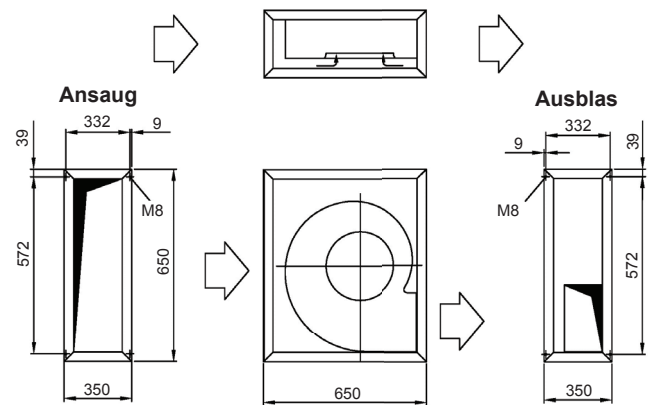


CE -conform

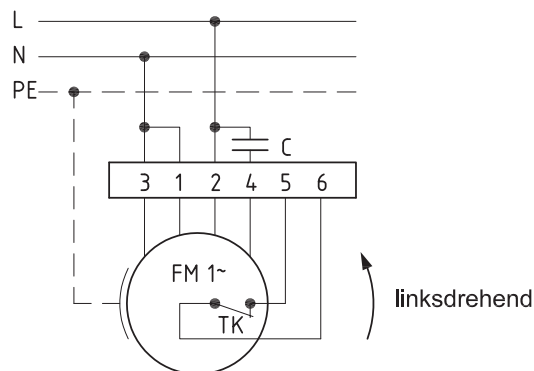
Hersteller: Fischbach Luft- und Ventilatorentechnik GmbH
 Am Hellerberg 22-24
 D-57290 Neunkirchen
 Telefon: ++49(0)2735/777-0
 Telefax: ++49(0)2735/770-625
 Web: www.fischbach-luft.de
 email: info@fischbach-luft.de

Technische Daten

Gewicht:	(kg)	18
Material Gehäuse:	Alu-Kunststoffrahmen / Seitenteile verzinkt	
Material Rad:	verzinkt	
Drehrichtung:	links	
Motor-Schutzart:	IP 65	
Isolationsklasse:	F	
Motorschutz:	Thermokontakt	



Anschlußplan
 0.11-1 I.



Type: VF 101 CFE640/E15

Erp 2013**x 2015 2018

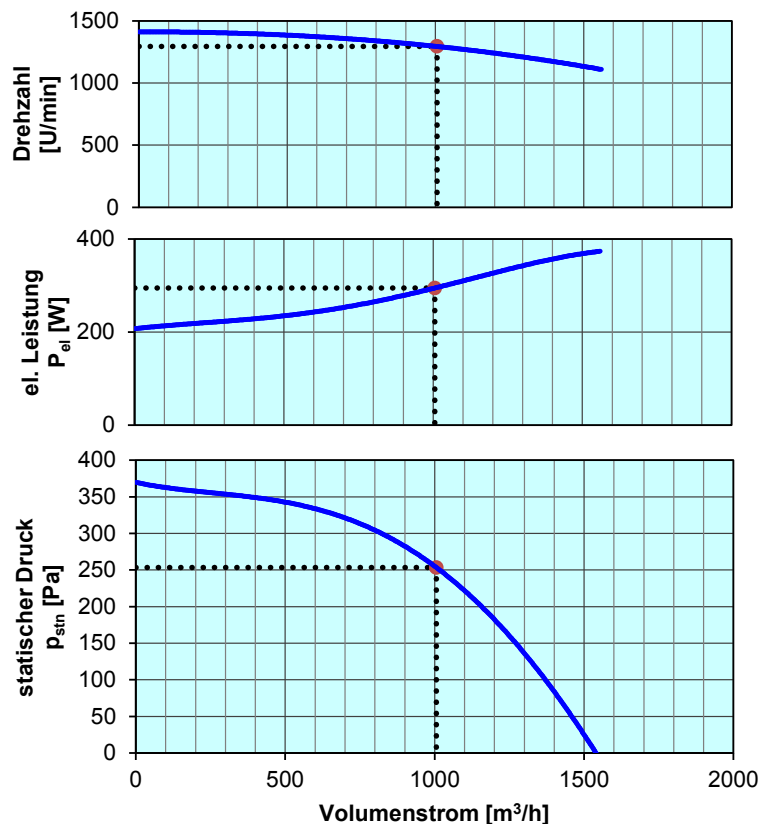
Leistungs-Daten

Netzspannung:	(V)	230 (1~)
Frequenz:	(Hz)	50
max. Strom:	(A)	1,66
max. el. Leistung:	(kW)	0,37
max. Volumenstrom:	(m³/h)	1560
max. Druck:	(Pa)	370
max. Drehzahl:	(U/min)	1412
Zulufttemperatur:	(°C)	-25... +60
Kondensator:	(µF)	10

** nicht geeignet für Vertrieb in EU-Länder, bitte wählen Sie einen entspr. EC-Ventilator oder setzen Sie sich mit unserer Techn. Abteilung in Verbindung

ErP-Daten:

Gesamteffizienz Ventilator (η_e):	(%)	27,2
Meßkategorie:		A
Effizienzklasse:		statisch
Effizienzgrad: N	(%)	37
Zielenergieeffizienz (η_{Ziel}):	(%)	27,1
Drehzahlregler		nein
Herstellungsjahr		ab 2015
Hersteller:	Fischbach Luft- und Ventilatorentechnik GmbH D-57290 Neunkirchen / HRB 5804 Siegen	
Modell-Nr.:		58312010
Leistungsaufnahme:	(kW)	0,27
Volumenstrom:	(m³/h)	1015
Druckerhöhung:	(Pa)	260
Drehzahl:	(U/min)	1295
Spezifisches Verhältnis:		1
Zerlegen/Recycling/Entsorgung:	siehe Blatt Außerbetriebnahme	
Einbau/Betrieb/Instandhaltung:	siehe Montageanleitung	
Messung zur Ermittlung der Energieeffizienz ohne zusätzliche Gegenstände		



Regeln über die Spannung	Typ	Best.-Nr.
FISCHBACH-Drehzahl-Regler, stufenlos	FDR 32	6162
FISCHBACH-Drehzahl-Regler, stufenweise	FDR 420	6201
FISCHBACH-Regel-Automatic	FRA 32	6251
FISCHBACH-Regel-Einheit Frequenzumformer	FRE 6	63001

Technischen Dokumentation entsprechend der Seite: **Allgemeine Informationen**