

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

**FISCHBACH**  
 Luft- und Ventilatorentechnik GmbH

EC-MOTOR  
 EC-MOTEUR

**Type: VF410-EC CFE9-070/DM2.5** **ERP KONFORM**

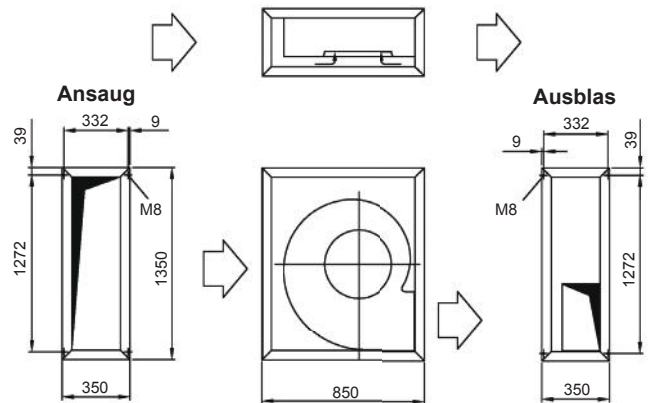


**Hersteller:**

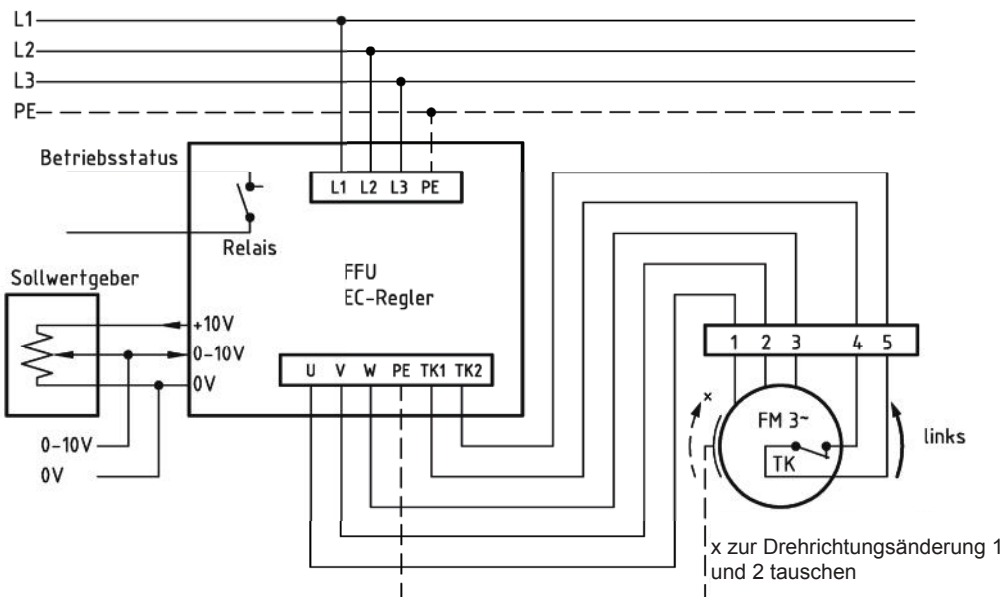
Fischbach Luft- und Ventilatorentechnik GmbH  
 Am Hellerberg 22-24  
 D-57290 Neunkirchen  
 Telefon: ++49(0)2735/777-0  
 Telefax: ++49(0)2735/770-133  
 Web: www.fischbach-luft.de  
 email: info@fischbach-luft.de

**Technische Daten**

Gewicht:	(kg)	97
Material Gehäuse:	Alu-Kunststoffrahmen/ Seitenteile verzinkt	
Material Rad:	verzinkt	
Drehrichtung:	links	
Motor-Schutzart:	IP 65	
Isolationsklasse:	F	
Motorschutz:	Thermokontakt	



**Anschlußplan \*  
 FFU-EC 400**



\* Das Anschließen der Geräte erfolgt nur nach den beigegeführten Technischen Unterlagen

Der Leiseläufer



EC-MOTOR  
 EC-MOTEUR

**Type: VF410-EC CFE9-070/DM2.5**

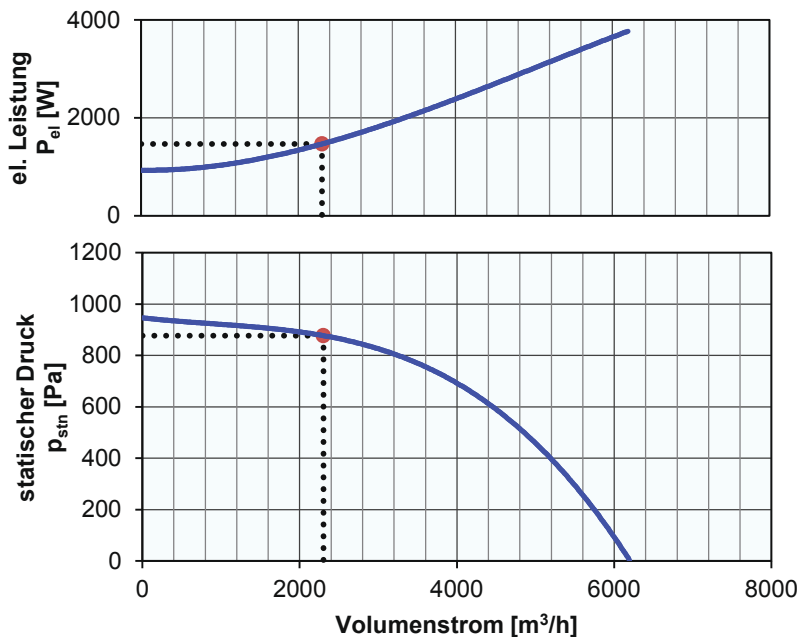
Erp 2013 2015 x 2018

**Leistungs-Daten**

Netzspannung:	(V)	400 (3~)
Frequenz:	(Hz)	50
max. Strom:	(A)	7,7
max. el. Leistung:	(kW)	3,77
max. Volumenstrom:	(m³/h)	6197
max. Druck:	(Pa)	954
max. Drehzahl:	(U/min)	1350
Zulufttemperatur:	(°C)	-20... +50
Kondensator:	(µF)	-

**ErP-Daten:**

Gesamteffizienz Ventilator ( $\eta_g$ ):	(%)	41,3
Meßkategorie:		A
Effizienzklasse:		statisch
Effizienzgrad: N	(%)	44
Zielenergieeffizienz ( $\eta_{Ziel}$ ):	(%)	38,7
Drehzahlregler		ja
Herstellungsjahr		ab 2015
Hersteller: Fischbach Luft- und Ventilatorentechnik GmbH D-57290 Neunkirchen / HRB 5804 Siegen		
Modell-Nr.		58542115
Leistungsaufnahme:	(kW)	1,46
Volumenstrom:	(m³/h)	2300
Druckerhöhung:	(Pa)	877
Drehzahl:	(U/min)	1350
Spezifisches Verhältnis:		1
Zerlegen/Recycling/Entsorgung:		siehe Blatt Außerbetriebnahme
Einbau/Betrieb/Instandhaltung:		siehe Montageanleitung
Messung zur Ermittlung der Energieeffizienz ohne zusätzliche Gegenstände		



**EC-Regler inklusive / Zubehör / Schalleistungsdaten** entnehmen Sie bitte aus der entsprechenden Tabelle  
 Technischen Dokumentation entsprechend der Seite: **Allgemeine Informationen**