

**Baureihe: MULTI-ABLUFT-BOX FMB**  
 mit Freilauftrad mit rückwärts  
 gekrümmten Schaufeln **EC-MOTOR**

**FISCHBACH**

Luft- und Ventilatorentechnik GmbH

**Type: FMB2/4-500/DM1**

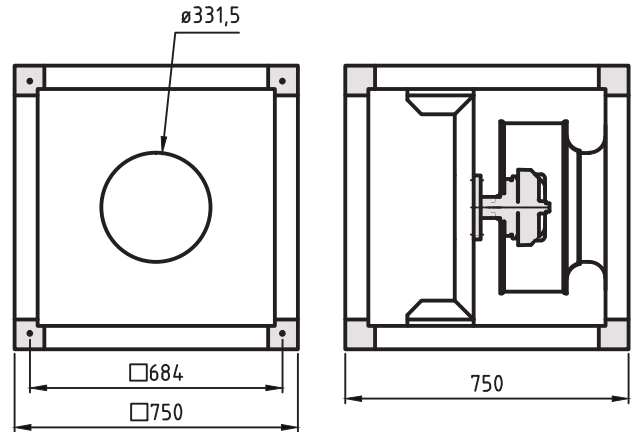
**ERP KONFORM**



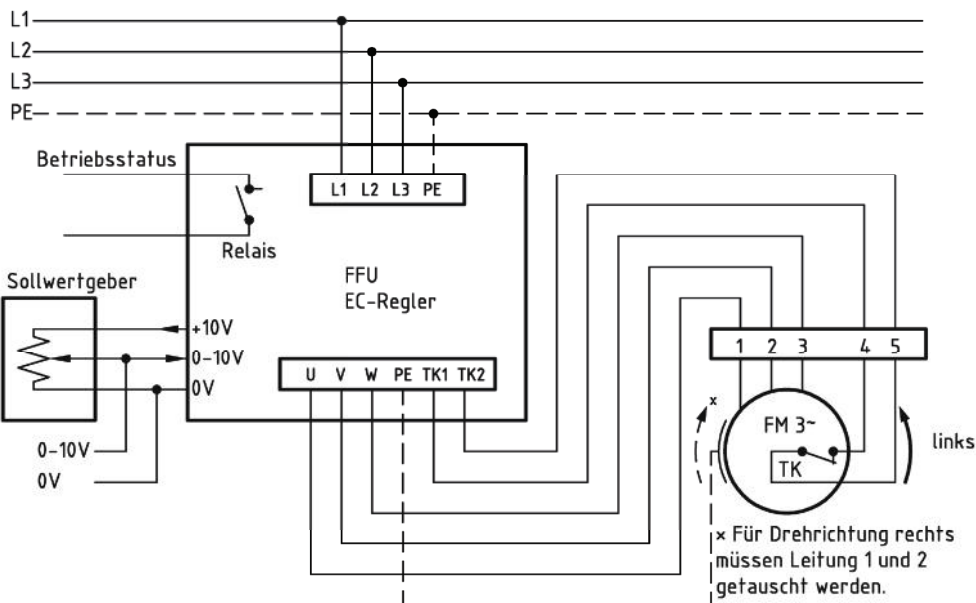
**Hersteller:** Fischbach Luft- und Ventilatorentechnik GmbH  
 Am Hellerberg 22-24  
 D-57290 Neunkirchen  
 Telefon: ++49(0)2735/777-0  
 Telefax: ++49(0)2735/770-625  
 Web: www.fischbach-luft.de  
 email: info@fischbach-luft.de

**Technische Daten**

Gewicht:	(kg)	42
Material Gehäuse:	Alu-Kunststoffrahmen / Seitenteile verzinkt	
Material Rad:	verzinkt	
Drehrichtung:	links/rechts	
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



**Type: FMB2/4-500/DM1**

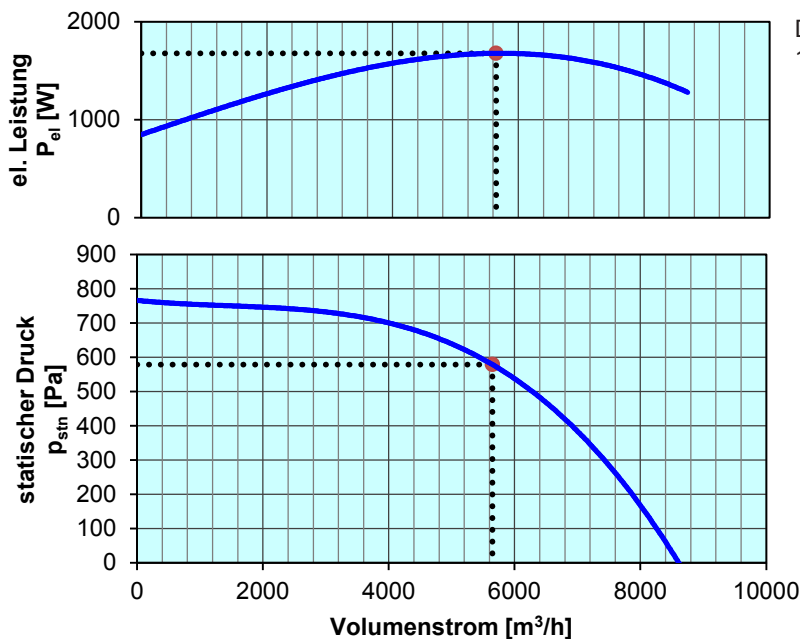
Erp 2013 2015 2018 x

**Leistungs-Daten**

Netzspannung:	(V)	400 (3~)
Frequenz:	(Hz)	50
max. Strom:	(A)	3,7
max. el. Leistung:	(kW)	1,7
max. Volumenstrom:	(m³/h)	8700
max. Druck:	(Pa)	777
max. Drehzahl:	(U/min)	1500
Zulufttemperatur:	(°C)	-25... +50
Kondensator:	(µF)	-

**ErP-Daten:**

Gesamteffizienz Ventilator ( $\eta_e$ ):	(%)	58,4
Meßkategorie:		A
Effizienzklasse:		statisch
Effizienzgrad: N	(%)	62
Zielenergieeffizienz ( $\eta_{Ziel}$ ):	(%)	53,8
Drehzahlregler		ja
Herstellungsjahr		ab 2015
Hersteller: Fischbach Luft- und Ventilatorentechnik GmbH D-57290 Neunkirchen / HRB 5804 Siegen		
Modell-Nr. (links)		18125050
Leistungsaufnahme:	(kW)	1,67
Volumenstrom:	(m³/h)	5648
Druckerhöhung:	(Pa)	580
Drehzahl:	(U/min)	1500
Spezifisches Verhältnis:		1
Zerlegen/Recycling/Entsorgung: siehe Blatt Außerbetriebnahme		
Einbau/Betrieb/Instandhaltung: siehe Montageanleitung		
Messung zur Ermittlung der Energieeffizienz ohne zusätzliche Gegenstände		



Regelung mit	Typ	Best.-Nr.
FISCHBACH-Frequenzumformer	FFU3-21-4	63760
FISCHBACH-Sollwertgeber 0-10V (optionales Zubehör)	FS 10	69460

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