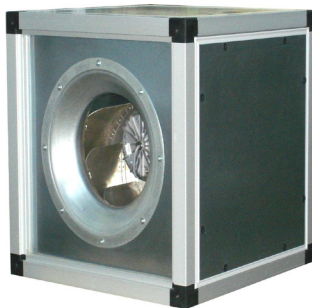


**Baureihe: MULTI-ABLUFT-BOX FMB**  
 mit Freilaufad mit  
 rückwärts gekrümmten Schaufeln

**FISCHBACH**  
 Luft- und Ventilatorentechnik GmbH

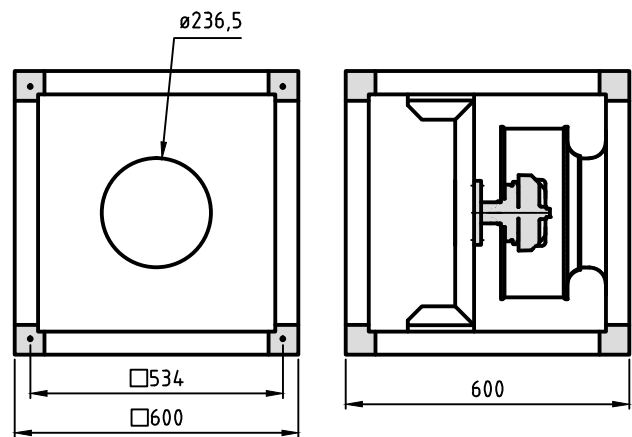
**Type: FMB 1/1-355/E15** **ERP KONFORM**



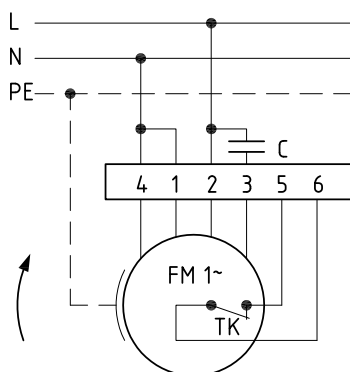
**Hersteller:** Fischbach Luft- und Ventilatorentechnik GmbH  
 Am Hellerberg 22-24  
 D-57290 Neunkirchen  
 Telefon: ++49(0)2735/777-0  
 Telefax: ++49(0)2735/770-625  
 Web: www.fischbach-luft.de  
 email: info@fischbach-luft.de

**Technische Daten**

Gewicht:	(kg)	23
Material Gehäuse:	Alu-Kunststoffrahmen / Seitenteile verzinkt	
Material Rad:	verzinkt	
Drehrichtung:	links/rechts	
Motor-Schutzart:	IP 65	
Isolationsklasse:	F	
Motorschutz:	Thermokontakt	

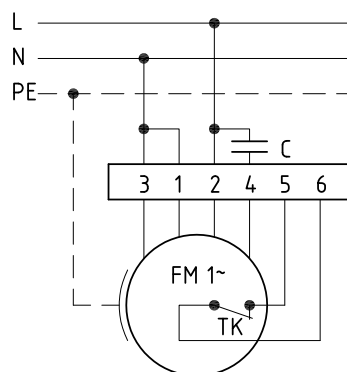


**Anschlußplan**  
0.11-1 r.



rechtsdrehend

**Anschlußplan**  
0.11-1 l.



linksdrehend



Der Leiseläufer



**Type: FMB 1/1-355/E15**

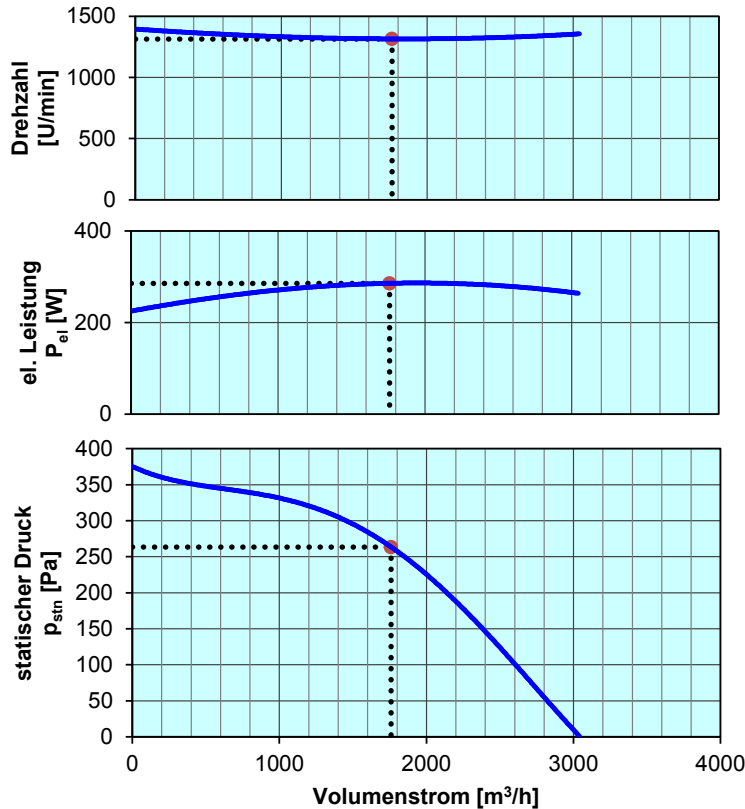
Erp 2013 2015 x 2018

**Leistungs-Daten**

Netzspannung:	(V)	230 (1~)
Frequenz:	(Hz)	50
max. Strom:	(A)	1,5
max. el. Leistung:	(kW)	3,0
max. Volumenstrom:	(m³/h)	3043
max. Druck:	(Pa)	375
max. Drehzahl:	(U/min)	1393
Zulufttemperatur:	(°C)	-25...+70
Kondensator:	(µF)	10

**ErP-Daten:**

Gesamteffizienz Ventilator ( $\eta_e$ ):	(%)	46,0
Meßkategorie:		A
Effizienzklasse:		statisch
Effizienzgrad: N	(%)	62
Zielenergieeffizienz ( $\eta_{ziel}$ ):	(%)	45,8
Drehzahlregler		nein
Herstellungsjahr		ab 2015
Hersteller:	Fischbach Luft- und Ventilatorentechnik GmbH D-57290 Neunkirchen / HRB 5804 Siegen	
Modell-Nr.: (links)		18025010
Leistungsaufnahme:	(kW)	0,285
Volumenstrom:	(m³/h)	1780
Druckerhöhung:	(Pa)	265
Drehzahl:	(U/min)	1314
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	FRE 6	63001

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