

**Baureihe: EASY-BOX FEB**  
 mit Freilaufrad mit  
 rückwärts gekrümmten Schaufeln

**FISCHBACH**  
 Luft- und Ventilatorentechnik GmbH

**Type: FEB355/E25**

**ERP KONFORM**



**CE** -conform

**UK  
CA**

**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:

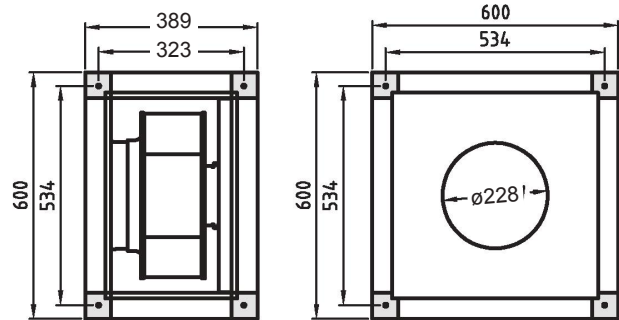
www.fischbach-luft.de

email:

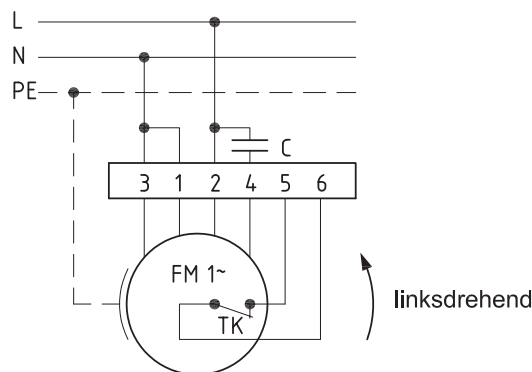
info@fischbach-luft.de

**Technische Daten**

Gewicht:	(kg)	25
Material Gehäuse:	Alu-Kunststoffrahmen / Seitenteile verzinkt	
Material Rad:	verzinkt	
Drehrichtung:	links	
Motor-Schutzart:	IP 65	
Isolationsklasse:	F	
Motorschutz:	Thermokontakt	



**Anschlußplan  
 0.11-1 I.**



Der Leiseläufer

# Baureihe: EASY-BOX FEB

mit Freilauftrad mit  
rückwärts gekrümmten Schaufeln

# FISCHBACH

Luft- und Ventilatorentechnik GmbH

## Type: FEB355/E25

ErP 2013 2015 2018 x

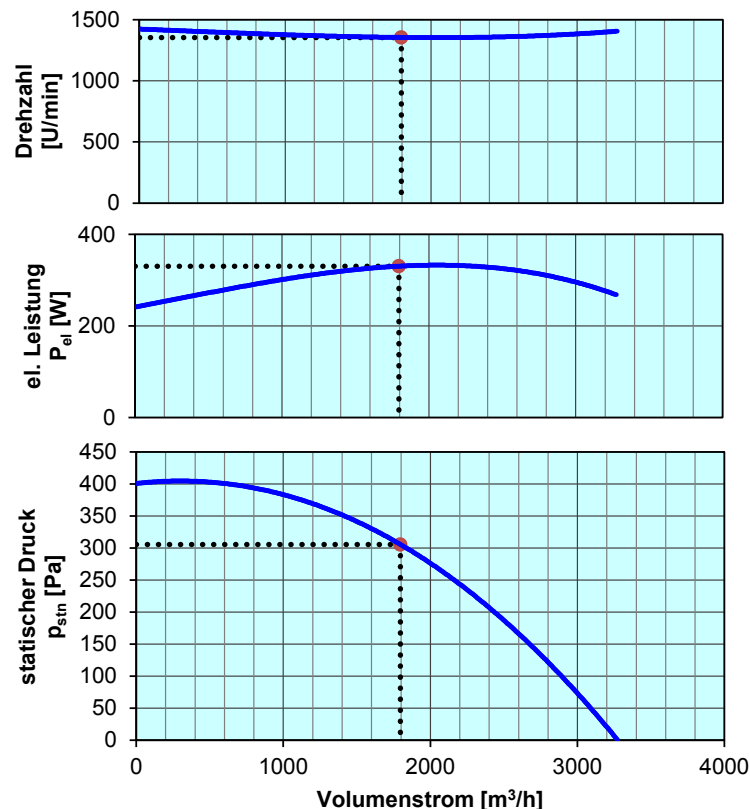
### Leistungs-Daten

Netzspannung:	(V)	230 (1~)
Frequenz:	(Hz)	50
max. Strom:	(A)	2,0
max. el. Leistung:	(kW)	0,34
max. Volumenstrom:	(m <sup>3</sup> /h)	3275
max. Druck:	(Pa)	401
max. Drehzahl:	(U/min)	1422
max. Fördermitteltemp.:	(°C)	80
max. Umgebungstemp.:	(°C)	30
Kondensator:	(µF)	12

Messung mit 2 geöffneten Seiten! / measurement with 2 opened sides! / Mesure avec 2 côtés ouverts!

### ErP-Daten:

Gesamteffizienz Ventilator ( $\eta_e$ ):	(%)	46,4
Meßkategorie:		A
Effizienzklasse:		statisch
Effizienzgrad: N	(%)	46,4
Zielenergieeffizienz ( $\eta_{Ziel}$ ):	(%)	
Drehzahlregler		nein
Herstellungsjahr		ab 2015
Hersteller:	Fischbach Luft- und Ventilatorentechnik GmbH D-57290 Neunkirchen / HRB 5804 Siegen	
Modell-Nr.: (links)		18072600
Leistungsaufnahme:	(kW)	0,33
Volumenstrom:	(m <sup>3</sup> /h)	1800
Druckerhöhung:	(Pa)	306
Drehzahl:	(U/min)	1354
Spezifisches Verhältnis:		1
Zerlegen/Recycling/Entsorgung:	siehe Blatt Außerbetriebnahme	
Einbau/Betrieb/Instandhaltung:	siehe Montageanleitung	
Messung zur Ermittlung der Energieeffizienz ohne zusätzliche Gegenstände		



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