

# Baureihe: COMPACT-GEBLÄSE Typ CFE

einseitig saugend  
mit vorwärts gekrümmten Schaufeln

# FISCHBACH

Luft- und Ventilatorentechnik GmbH

## Type: CFE6-740/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:

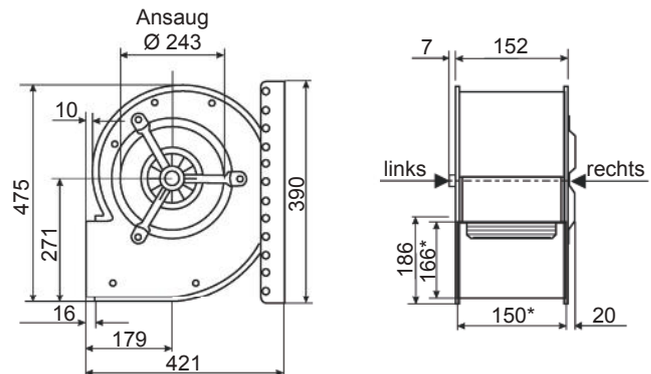
www.fischbach-luft.de

email:

info@fischbach-luft.de

### Technische Daten

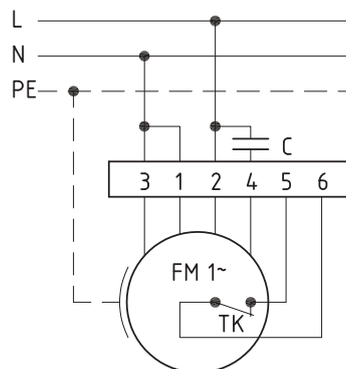
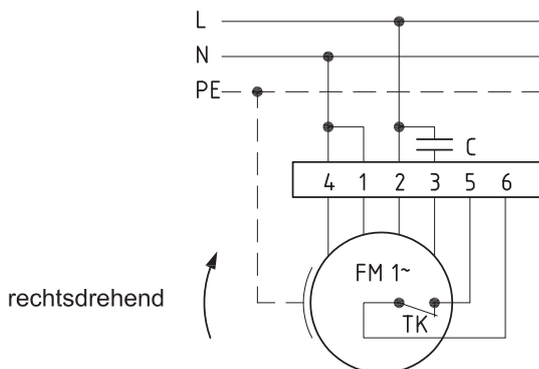
Gewicht:	(kg)	18,5
Material Gehäuse:		verzinkt
Material Rad:		verzinkt
Drehrichtung:		links/rechts
Motor-Schutzart:		IP 65
Isolationsklasse:		F
Motorschutz:		Thermokontakt



\*Außenmaße der Ausblasöffnung

Anschlußplan  
0.11-1 r.

Anschlußplan  
0.11-1 l.



rechtsdrehend

linksdrehend



Der Leiseläufer

# Baureihe: COMPACT-GEBLÄSE Typ CFE

einseitig saugend  
mit vorwärts gekrümmten Schaufeln

# FISCHBACH

Luft- und Ventilatorentechnik GmbH

## Type: CFE6-740/E25

Erp 2015 x 2016 2018

### Leistungs-Daten

Netzspannung: (V) 230 (1~)

Frequenz: (Hz) 50

max. Strom: (A) 3,0

max. el. Leistung: (kW) 0,62

max. Volumenstrom: (m<sup>3</sup>/h) 2074

max. Druck: (Pa) 489

max. Drehzahl: (U/min) 1437

Zulufttemperatur: (°C) -20...+60

Kondensator: (µF) 16

### ErP-Daten:

Gesamteffizienz Ventilator ( $\eta_g$ ): (%) 35,1

Meßkategorie: A

Effizienzklasse: statisch

Effizienzgrad: N (%) 40

Zielenergieeffizienz ( $\eta_{Ziel}$ ): (%) 35,0

Drehzahlregler nein

Herstellungsjahr ab 2015

Hersteller: Fischbach Luft- und Ventilatorentechnik GmbH  
D-57290 Neunkirchen / HRB 5804 Siegen

Modell-Nr. li/re 18021610/18021810

Leistungsaufnahme: (kW) 0,38

Volumenstrom: (m<sup>3</sup>/h) 1110

Druckerhöhung: (Pa) 433

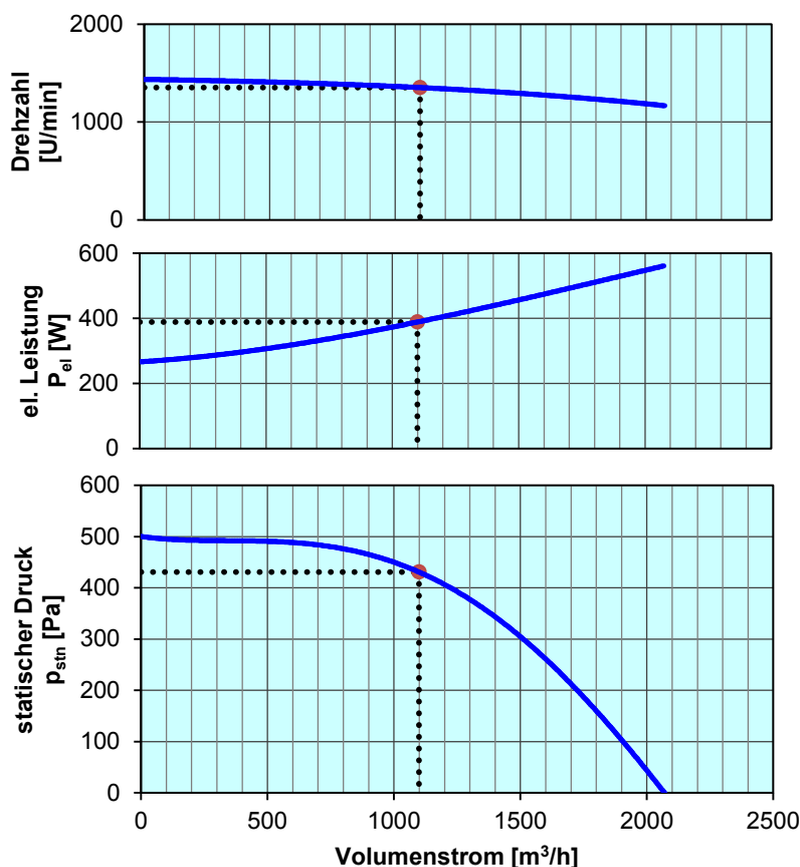
Drehzahl: (U/min) 1352

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**