

# Baureihe: COMPACT-GEBLÄSE Typ CFE

einseitig saugend  
mit vorwärts gekrümmten Schaufeln

# FISCHBACH

Luft- und Ventilatorentechnik GmbH

## Type: CFE930/E80

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:

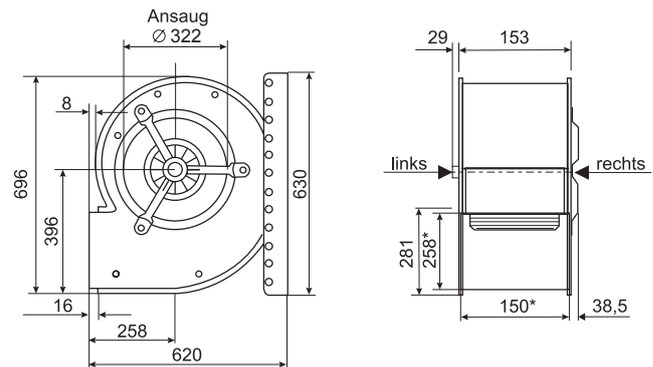
www.fischbach-luft.de

email:

info@fischbach-luft.de

### Technische Daten

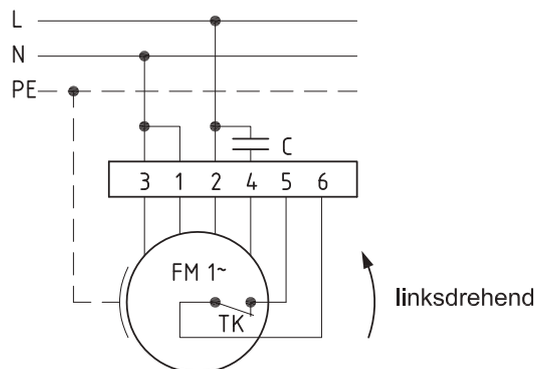
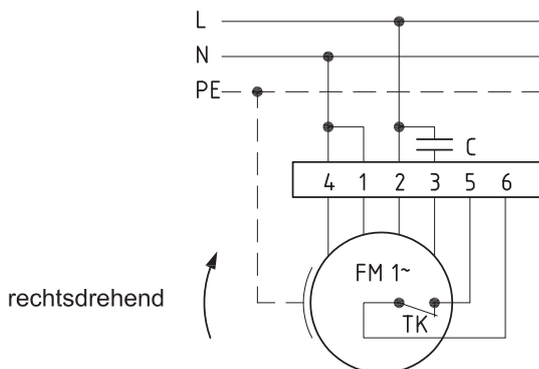
Gewicht:	(kg)	35,5
Material Gehäuse:		verzinkt
Material Rad:		verzinkt
Drehrichtung:		links/rechts
Motor-Schutzart:		IP 65
Isolationsklasse:		F
Motorschutz:		Thermokontakt



\*Außenmaße der Ausblasöffnung

Anschlußplan  
0.11-1 r.

Anschlußplan  
0.11-1 l.



100%  
REGELBAR

Der Leiseläufer



# Baureihe: COMPACT-GEBLÄSE Typ CFE

einseitig saugend  
mit vorwärts gekrümmten Schaufeln

# FISCHBACH

Luft- und Ventilatorentechnik GmbH

## Type: CFE930/E80

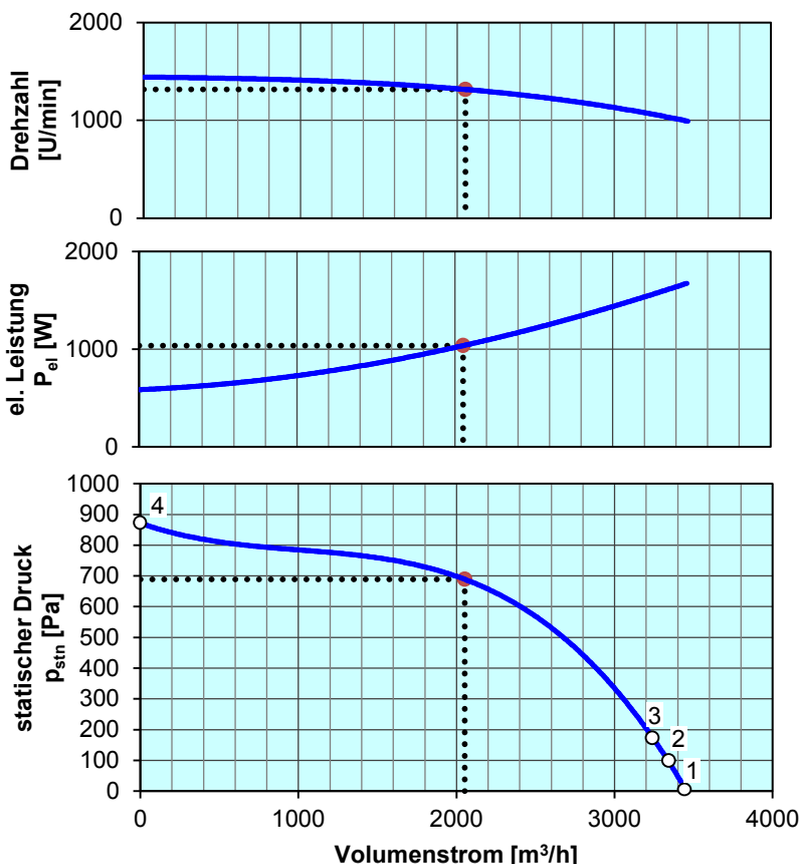
Erp 2013 2015 x 2018

### Leistungs-Daten

Netzspannung:	(V)	230 (1~)
Frequenz:	(Hz)	50
max. Strom:	(A)	8,1
max. el. Leistung:	(kW)	1,8
max. Volumenstrom:	(m <sup>3</sup> /h)	3470
max. Druck:	(Pa)	850
max. Drehzahl:	(U/min)	1441
Zulufttemperatur:	(°C)	-20...
siehe Diagramm/see diagram/voir diagramme		
Kondensator:	(µF)	30

### ErP-Daten:

Gesamteffizienz Ventilator ( $\eta_g$ ):	(%)	37,8
Meßkategorie:		A
Effizienzklasse:		statisch
Effizienzgrad: N	(%)	44
Zielenergieeffizienz ( $\eta_{Ziel}$ ):	(%)	37,8
Drehzahlregler		nein
Herstellungsjahr		ab 2015
Hersteller: Fischbach Luft- und Ventilatorentechnik GmbH D-57290 Neunkirchen / HRB 5804 Siegen		
Modell-Nr. li/re		18021652/18021852
Leistungsaufnahme:	(kW)	1,04
Volumenstrom:	(m <sup>3</sup> /h)	2052
Druckerhöhung:	(Pa)	689
Drehzahl:	(U/min)	1316
Spezifisches Verhältnis:		1
Zerlegen/Recycling/Entsorgung:		siehe Blatt Außerbetriebnahme
Einbau/Betrieb/Instandhaltung:		siehe Montageanleitung
Messung zur Ermittlung der Energieeffizienz ohne zusätzliche Gegenstände		



max. Umgebungstemperatur ab Punkt 1-2: 40°C  
2-3: 50°C  
3-4: 60°C

Drehzahl-Regler / Zubehör / Schalleistungsdaten entnehmen Sie bitte aus der entsprechenden Tabelle

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