

# Baureihe: COMPACT-GEBLÄSE Typ CE

einseitig saugend  
mit vorwärts gekrümmten Schaufeln

# FISCHBACH

Luft- und Ventilatorentechnik GmbH

Type: **CE690/D500 \***



### 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:

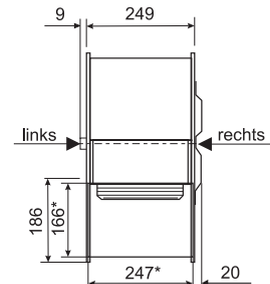
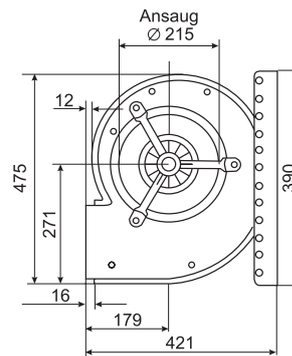
www.fischbach-luft.de

email:

info@fischbach-luft.de

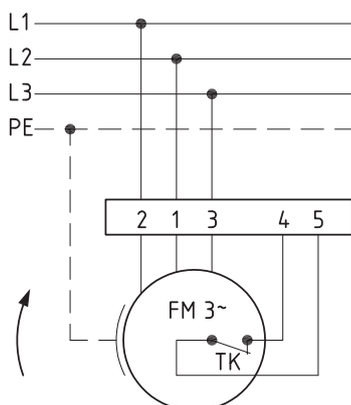
## Technische Daten

Gewicht:	(kg)	20
Material Gehäuse:		verzinkt
Material Rad:		verzinkt
Drehrichtung:		links/rechts
Motor-Schutzart:		IP 65
Isolationsklasse:		F
Motorschutz:		Thermokontakt



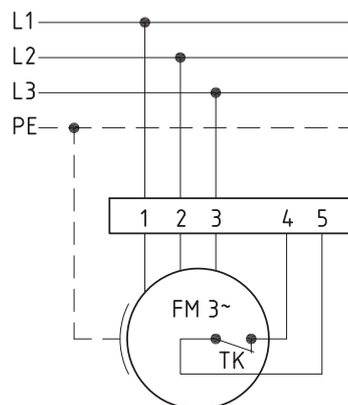
\*Außenmaße der Ausblasöffnung

Anschlußplan  
0.13-2 r.



rechtsdrehend

Anschlußplan  
0.13-2 l.



linksdrehend



Der Leiseläufer



# Baureihe: COMPACT-GEBLÄSE Typ CE

einseitig saugend  
mit vorwärts gekrümmten Schaufeln

# FISCHBACH

Luft- und Ventilatorentechnik GmbH

## Type: **CE690/D500 \***

Erp 2015 2016 2018

### Leistungs-Daten

Netzspannung:	(V)	400 (3~)
Frequenz:	(Hz)	50
max. Strom:	(A)	1,9
max. el. Leistung:	(kW)	0,77
max. Volumenstrom:	(m <sup>3</sup> /h)	2828
max. Druck:	(Pa)	407
max. Drehzahl:	(U/min)	1436
Zulufttemperatur:	(°C)	-20... +60

Kondensator: (µF) -

\* nicht geeignet für Vertrieb in EU-Länder, bitte wählen Sie einen entspr. EC-Ventilator oder setzen Sie sich mit unserer Techn. Abteilung in Verbindung

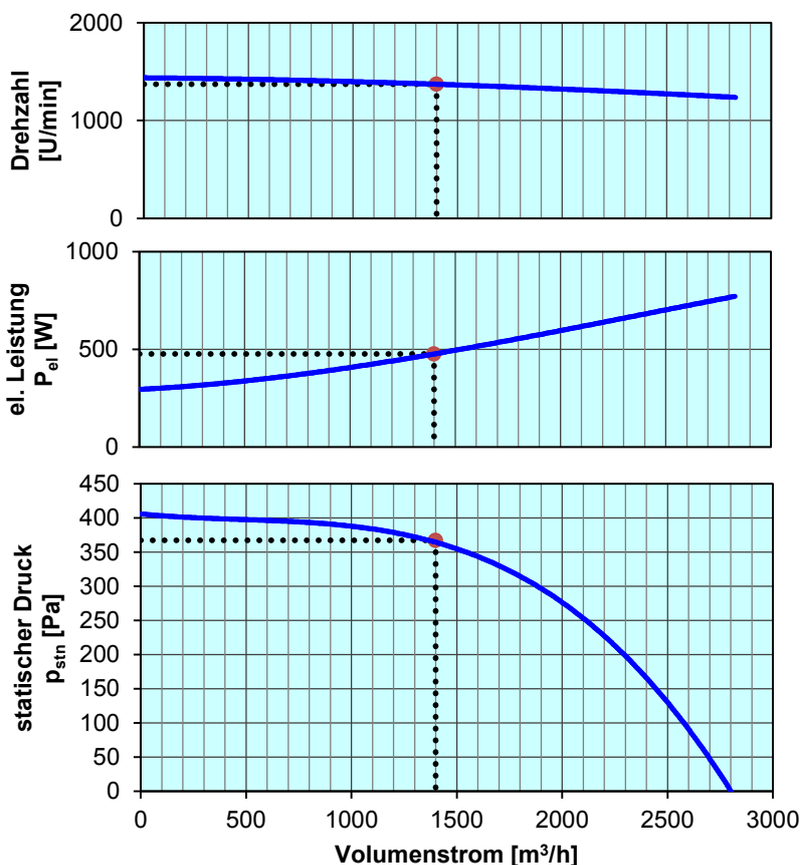
### ErP-Daten:

Gesamteffizienz Ventilator ( $\eta_g$ ):	(%)	30,4
Meßkategorie:		A
Effizienzklasse:		statisch
Effizienzgrad: N	(%)	
Zielenergieeffizienz ( $\eta_{Ziel}$ ):	(%)	
Drehzahlregler		nein
Herstellungsjahr		ab 2015
Hersteller:	Fischbach Luft- und Ventilatorentechnik GmbH D-57290 Neunkirchen / HRB 5804 Siegen	
Modell-Nr. li/re		18021220/18021520
Leistungsaufnahme:	(kW)	0,47
Volumenstrom:	(m <sup>3</sup> /h)	1400
Druckerhöhung:	(Pa)	368
Drehzahl:	(U/min)	1371
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**