

Baureihe: COMPACT-GEBLÄSE Typ CE

einseitig saugend
mit vorwärts gekrümmten Schaufeln

FISCHBACH

Luft- und Ventilatorentechnik GmbH

Type: **CE670/E15**

ERP KONFORM

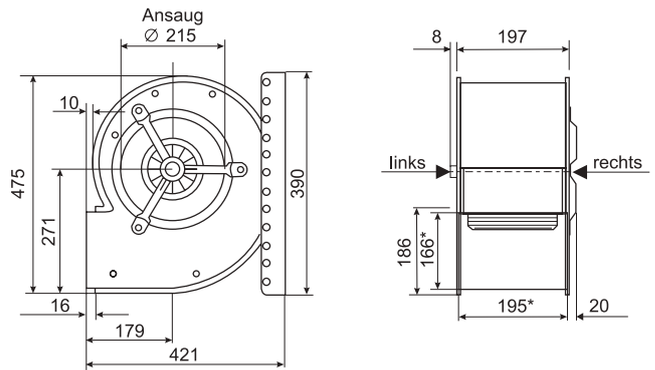


CE -conform

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

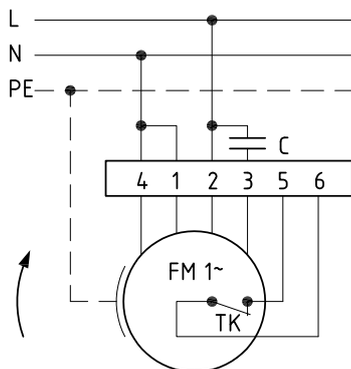
Technische Daten

Gewicht:	(kg)	15
Material Gehäuse:		verzinkt
Material Rad:		verzinkt
Drehrichtung:		links/rechts
Schutzart:		IP 65
Isolationsklasse:		F
Motorschutz:		Thermokontakt



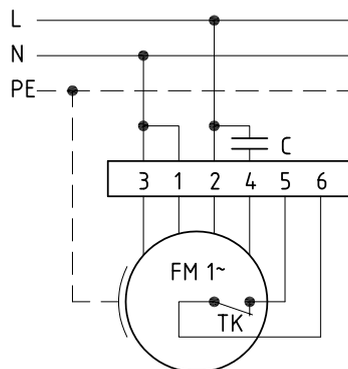
*Außenmaße der Ausblasöffnung

Anschlußplan
0.11-1 r.



rechtsdrehend

Anschlußplan
0.11-1 l.



linksdrehend

100%
REGELBAR

Der Leiseläufer



Baureihe: COMPACT-GEBLÄSE Typ CE

einseitig saugend
mit vorwärts gekrümmten Schaufeln

FISCHBACH

Luft- und Ventilatorentechnik GmbH

Type: CE670/E15

Erp 2013**x 2015 2018

Leistungs-Daten

Netzspannung: (V) 230 (1~)
Frequenz: (Hz) 50

max. Strom: (A) 1,9
max. el. Leistung: (kW) 0,42
max. Volumenstrom: (m³/h) 1893
max. Druck: (Pa) 421
max. Drehzahl: (U/min) 1395
Zulufttemperatur: (°C) -25...+70

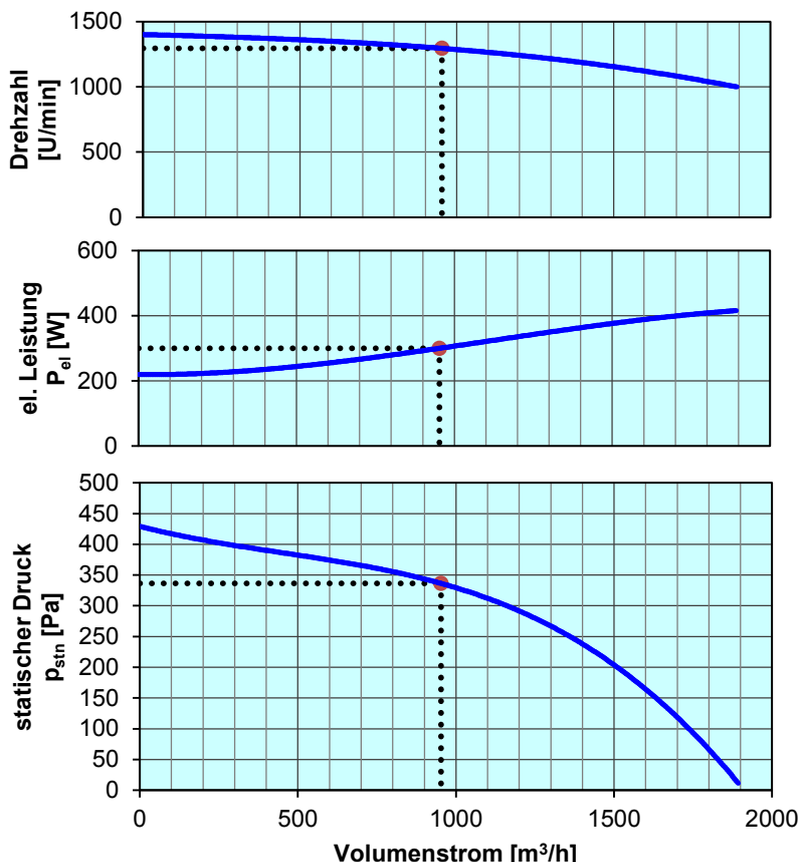
Kondensator: (µF) 10

** 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 (η_g): (%) 30,1
Meßkategorie: A
Effizienzklasse: statisch
Effizienzgrad: N (%) 37
Zielenergieeffizienz (η_{Ziel}): (%) 27,4
Drehzahlregler nein
Herstellungsjahr ab 2015
Hersteller: Fischbach Luft- und Ventilatorentechnik GmbH
D-57290 Neunkirchen / HRB 5804 Siegen
Modell-Nr. li/re 18021020/18021320
Leistungsaufnahme: (kW) 0,3
Volumenstrom: (m³/h) 955
Druckerhöhung: (Pa) 340
Drehzahl: (U/min) 1295
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**