

Baureihe: COMPACT-GEBLÄSE Typ CE

einseitig saugend
mit vorwärts gekrümmten Schaufeln

FISCHBACH

Luft- und Ventilatorentechnik GmbH

Type: **CE670/E15**

ERP KONFORM

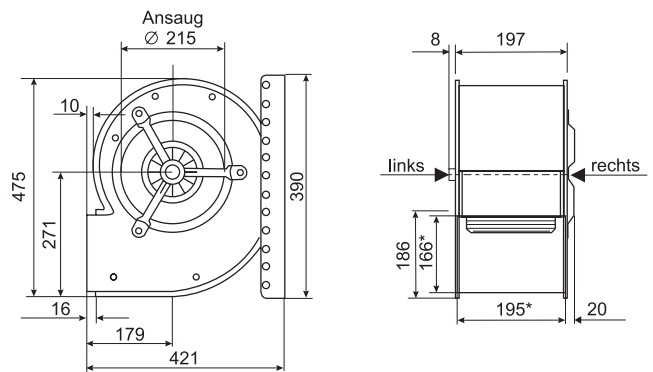


CE -conform

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

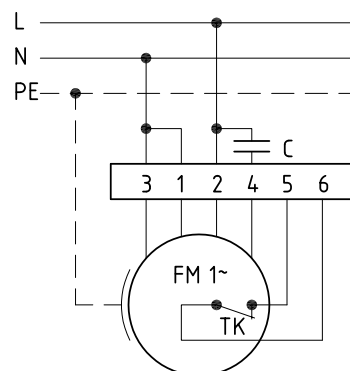
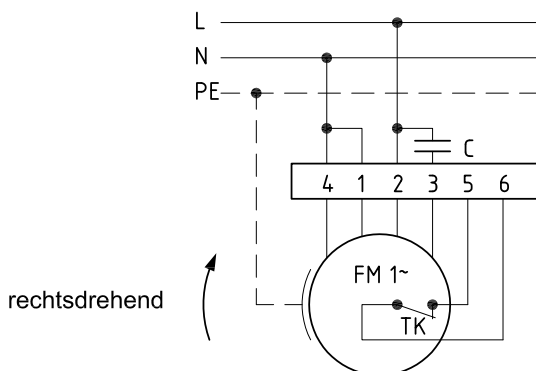
Gewicht:	(kg)	15
Material Gehäuse:		verzinkt
Material Rad:		verzinkt
Drehrichtung:		links/rechts
Schutzart:		IP 65
Isolationsklasse:		F
Motorschutz:		Thermokontakt



*Außenmaße der Ausblasöffnung

Anschlußplan
0.11-1 r.

Anschlußplan
0.11-1 l.



rechtsdrehend

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

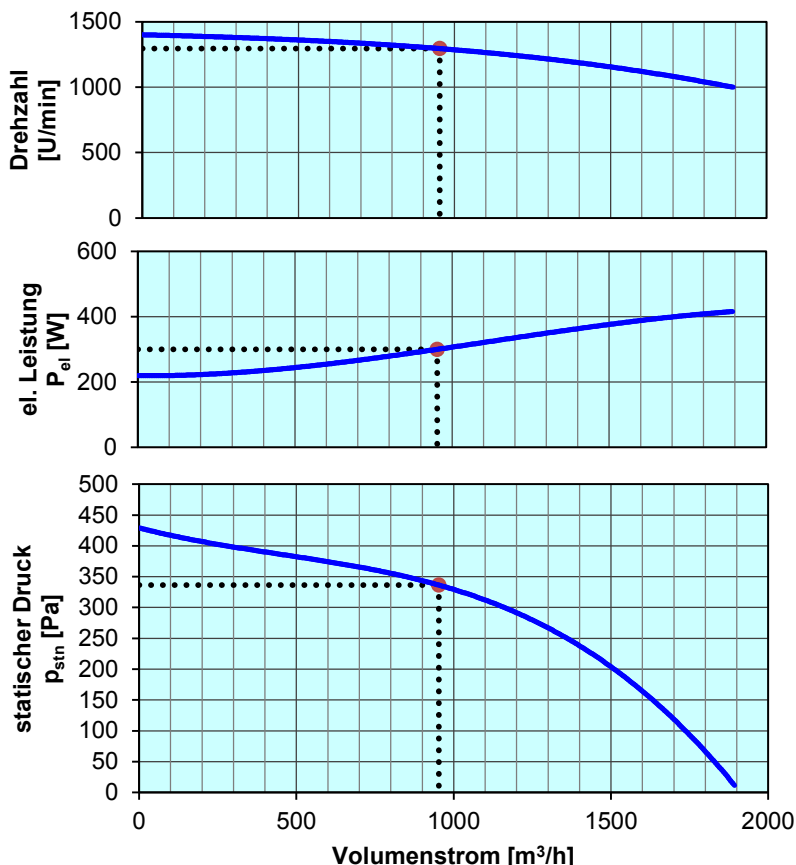
Drehzahl: (U/min) 1295

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**