

Baureihe: COMPACT-GEBLÄSE Typ CE

einseitig saugend
mit vorwärts gekrümmten Schaufeln

FISCHBACH

Luft- und Ventilatorentechnik GmbH

Type: **CE790/E35**

ERP KONFORM

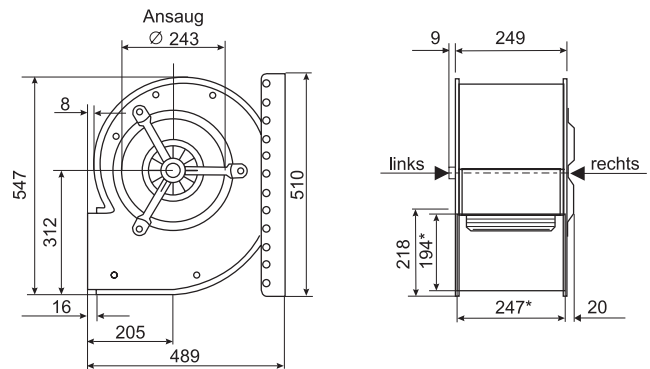


CE -conform

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

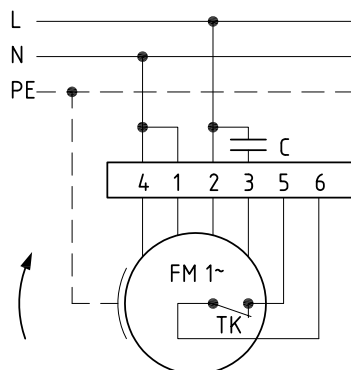
Technische Daten

| | | |
|-------------------|------|---------------|
| Gewicht: | (kg) | 22,5 |
| Material Gehäuse: | | verzinkt |
| Material Rad: | | verzinkt |
| Drehrichtung: | | links/rechts |
| Schutzart: | | IP 65 |
| Isolationsklasse: | | F |
| Motorschutz: | | Thermokontakt |



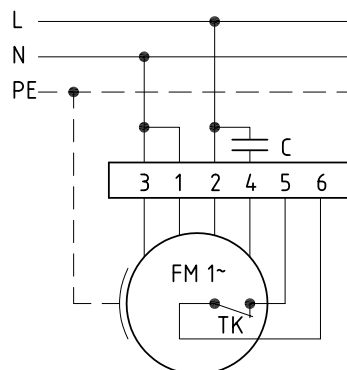
*Außenmaße der Ausblasöffnung

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: CE790/E35

Erp 2013 2015 x 2018

Leistungs-Daten

| | | |
|--------------------|---------|------------|
| Netzspannung: | (V) | 230 (1~) |
| Frequenz: | (Hz) | 50 |
| max. Strom: | (A) | 4,6 |
| max. el. Leistung: | (kW) | 0,96 |
| max. Volumenstrom: | (m³/h) | 3250 |
| max. Druck: | (Pa) | 525 |
| max. Drehzahl: | (U/min) | 1420 |
| Zulufttemperatur: | (°C) | -25... +60 |
| Kondensator: | (µF) | 20 |

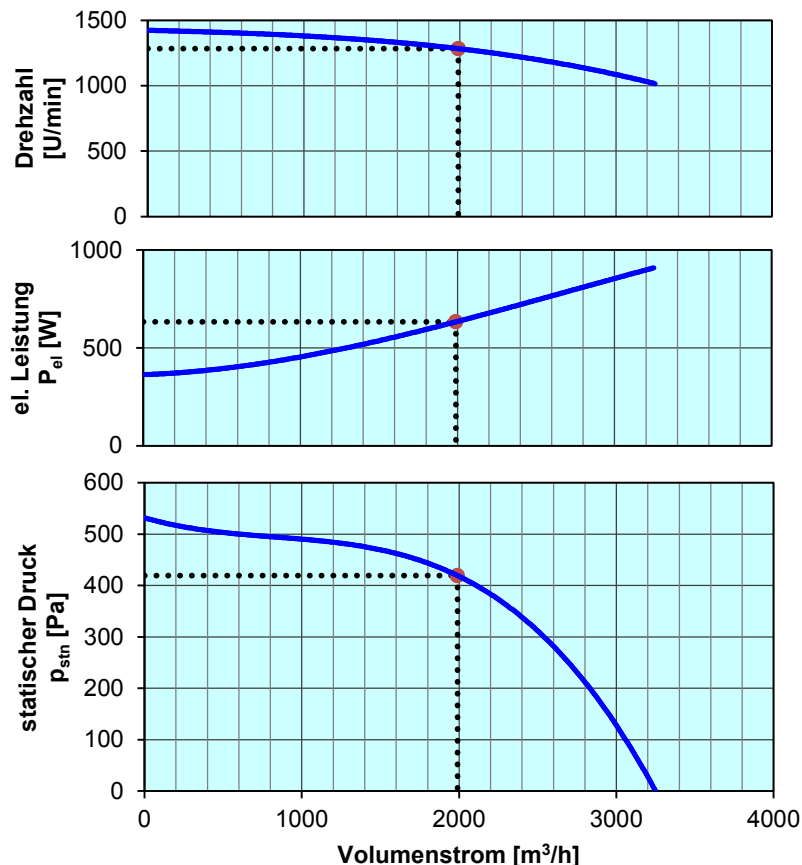
ErP-Daten:

| | | |
|--|---|-------------------|
| Gesamteffizienz Ventilator (η_g): | (%) | 37,6 |
| Meßkategorie: | | A |
| Effizienzklasse: | | statisch |
| Effizienzgrad: N | (%) | 44 |
| Zielenergieeffizienz (η_{Ziel}): | (%) | 36,4 |
| Drehzahlregler | | nein |
| Herstellungsjahr | | ab 2015 |
| Hersteller: | Fischbach Luft- und Ventilatorentechnik GmbH D-57290 Neunkirchen / HRB 5804 Siegen | |
| Modell-Nr. li/re | | 18021052/18021352 |
| Leistungsaufnahme: | (kW) | 0,62 |
| Volumenstrom: | (m³/h) | 2000 |
| Druckerhöhung: | (Pa) | 420 |
| Drehzahl: | (U/min) | 1284 |
| 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**