

Baureihe: COMPACT-GEBLÄSE Typ CEK

mit außenliegendem Motor
einseitig saugend
mit vorwärts gekrümmten Schaufeln

FISCHBACH

Luft- und Ventilatorentechnik GmbH

Type: **CEK570/E25**

ERP KONFORM

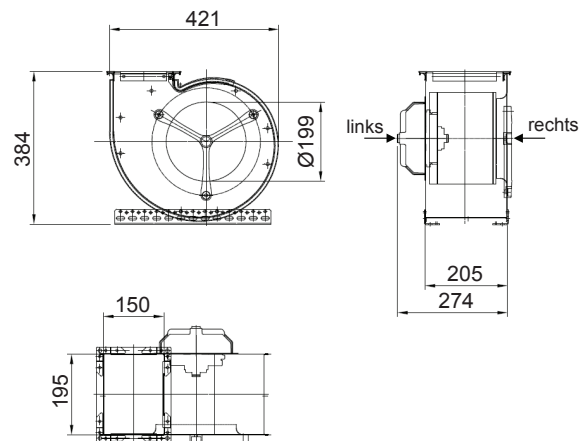


CE -conform

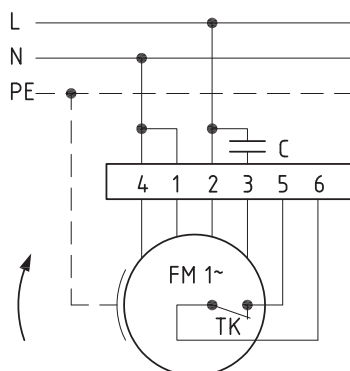
Hersteller: Fischbach Luft- und Ventilatorentechnik GmbH
Am Hellerberg 22-24
D-57290 Neunkirchen
Telefon: ++49(0)2735/777-0
Telefax: ++49(0)2735/770-625
Web: www.fischbach-luft.de
email: info@fischbach-luft.de

Technische Daten

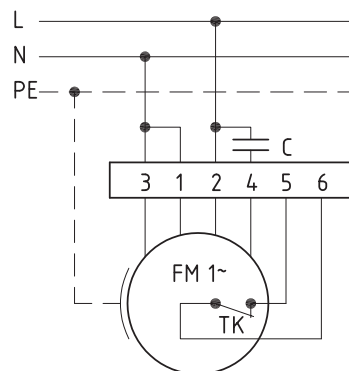
Gewicht:	(kg)	18,5
Material Gehäuse:		verzinkt
Material Rad:		verzinkt
Drehrichtung:		links/rechts
Schutzart:		IP 65
Isolationsklasse:		F
Motorschutz:		Thermokontakt



Anschlußplan
0.11-1 r.



Anschlußplan
0.11-1 l.



rechtsdrehend

linksdrehend

100%
REGELBAR

Der Leiseläufer



Baureihe: COMPACT-GEBLÄSE Typ CEK
mit außenliegendem Motor
einseitig saugend
mit vorwärts gekrümmten Schaufeln

FISCHBACH
Luft- und Ventilatorentechnik GmbH

Type: CEK570/E25

Erp 2013**x 2015 2018

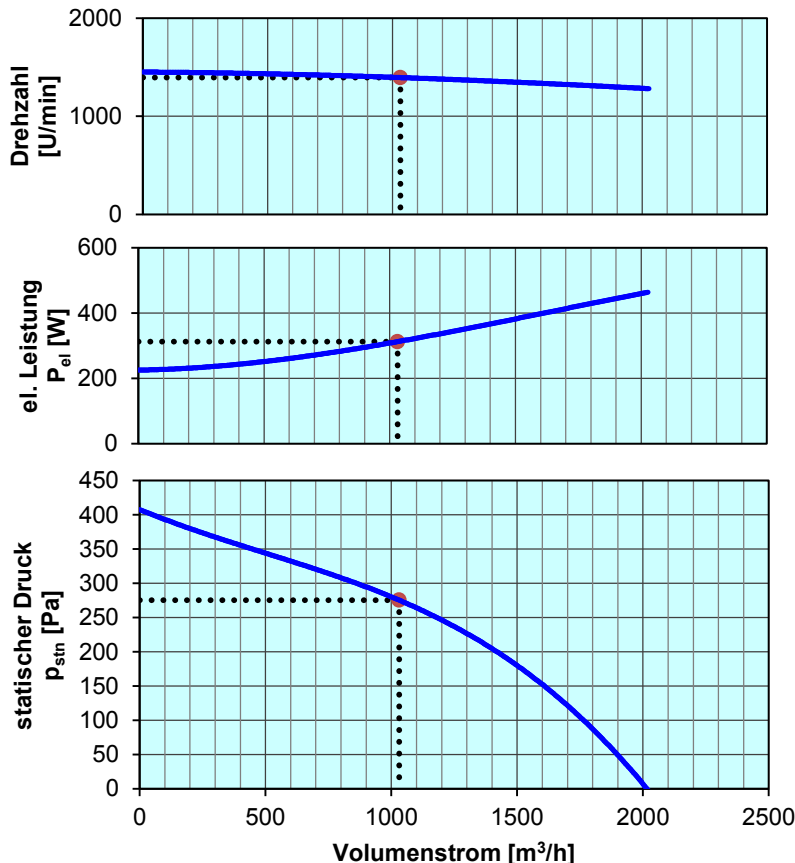
Leistungs-Daten

Netzspannung:	(V)	230 (1~)
Frequenz:	(Hz)	50
max. Strom:	(A)	2,4
max. el. Leistung:	(kW)	0,46
max. Volumenstrom:	(m³/h)	2030
max. Druck:	(Pa)	406
max. Drehzahl:	(U/min)	1450
max. Fördermitteltemp.:	(°C)	80
max. Umgebungstemp.:	(°C)	40
Kondensator:	(µF)	12

** 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_e):	(%)	27,3
Meßkategorie:		A
Effizienzklasse:		statisch
Effizienzgrad: N	(%)	37
Zielenergieeffizienz (η_{Ziel}):	(%)	27,3
Drehzahlregler		nein
Herstellungsjahr		ab 2015
Hersteller:	Fischbach Luft- und Ventilatorentechnik GmbH D-57290 Neunkirchen / HRB 5804 Siegen	
Modell-Nr. (links)		18024020
Leistungsaufnahme:	(kW)	0,3
Volumenstrom:	(m³/h)	1050
Druckerhöhung:	(Pa)	280
Drehzahl:	(U/min)	1395
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**