

# Baureihe: COMPACT-GEBLÄSE Typ CEK

mit außenliegendem Motor  
einseitig saugend  
mit vorwärts gekrümmten Schaufeln

# FISCHBACH

Luft- und Ventilatorentechnik GmbH

Type: **CEK670/E35**

ERP KONFORM

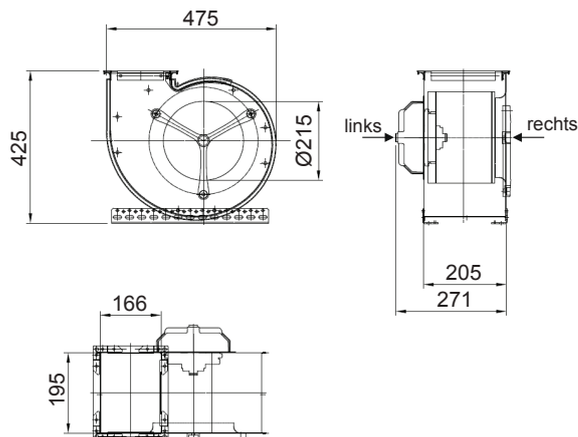


CE -conform

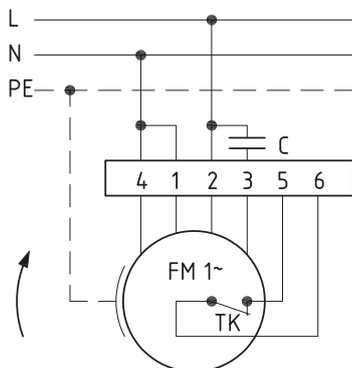
**Hersteller:** Fischbach Luft- und Ventilatorentechnik GmbH  
Am Hellerberg 22-24  
D-57290 Neunkirchen  
Telefon: ++49(0)2735/777-0  
Telefax: ++49(0)2735/770-625  
Web: www.fischbach-luft.de  
email: info@fischbach-luft.de

## Technische Daten

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

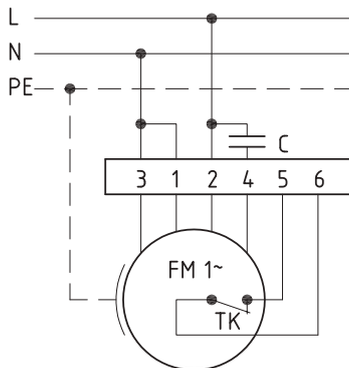


Anschlußplan  
0.11-1 r.



rechtsdrehend

Anschlußplan  
0.11-1 l.



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: CEK670/E35**

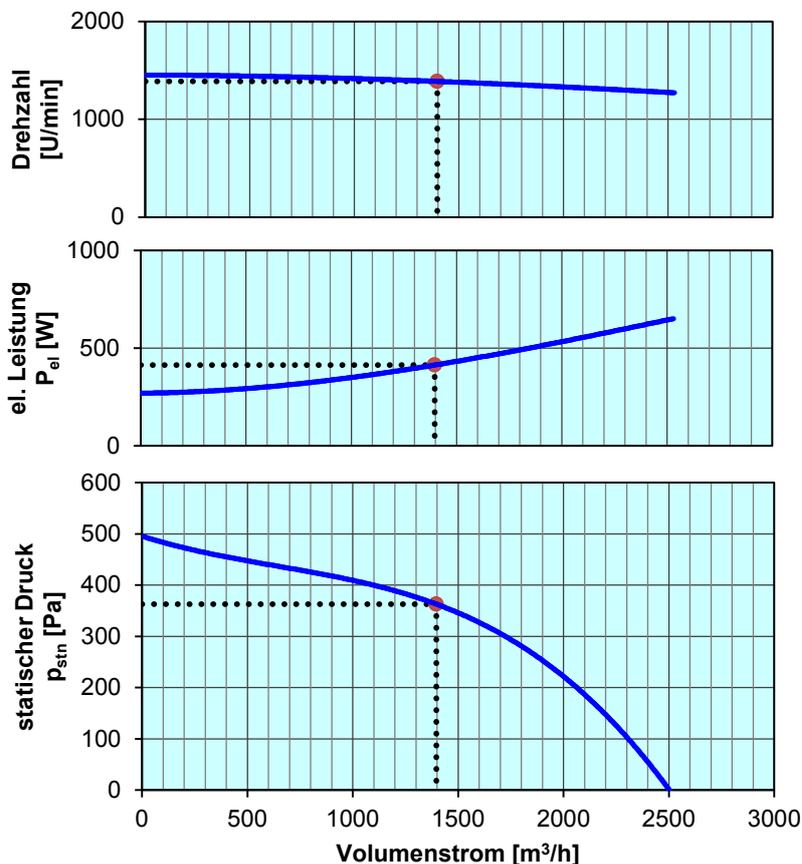
Erp 2013 2015 x 2018

**Leistungs-Daten**

Netzspannung:	(V)	230 (1~)
Frequenz:	(Hz)	50
max. Strom:	(A)	3,1
max. el. Leistung:	(kW)	0,65
max. Volumenstrom:	(m³/h)	2530
max. Druck:	(Pa)	495
max. Drehzahl:	(U/min)	1452
max. Fördermitteltemp.:	(°C)	80
max. Umgebungstemp.:	(°C)	40
Kondensator:	(µF)	16

**ErP-Daten:**

Gesamteffizienz Ventilator ( $\eta_e$ ):	(%)	35,5
Meßkategorie:		A
Effizienzklasse:		statisch
Effizienzgrad: N	(%)	44
Zielenergieeffizienz ( $\eta_{ziel}$ ):	(%)	35,2
Drehzahlregler		nein
Herstellungsjahr		ab 2015
Hersteller: Fischbach Luft- und Ventilatorentechnik GmbH D-57290 Neunkirchen / HRB 5804 Siegen		
Modellnr. (links/rechts)		18024030/18024330
Leistungsaufnahme:	(kW)	0,4
Volumenstrom:	(m³/h)	1400
Druckerhöhung:	(Pa)	365
Drehzahl:	(U/min)	1388
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**