

**Baureihe: DACHVENTILATOR TYP 40 Flach**  
 mit FISCHBACH-COMPACT-GEBLÄSE  
 Typ CE mit vorwärts gekrümmten Schaufeln

**FISCHBACH**  
 Luft- und Ventilatorentechnik GmbH

**Type: 40-3/1 CE6-770/E35**

**ERP KONFORM**

**CE** -conform

**UK  
CA**



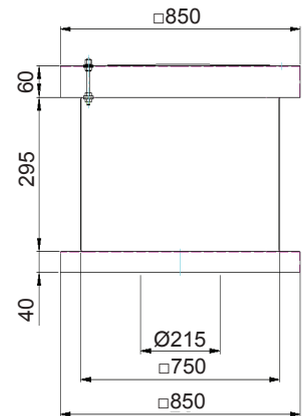
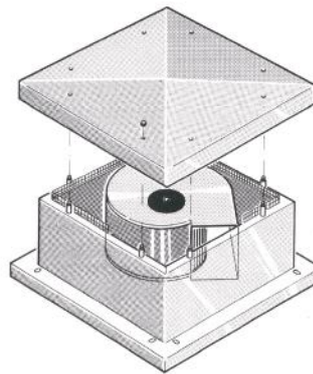
**Hersteller:**

Fischbach Luft- und Ventilatorentechnik GmbH  
 Am Hellerberg 22-24  
 D-57290 Neunkirchen  
 Telefon:  
 Telefax:  
 Web:  
 email:

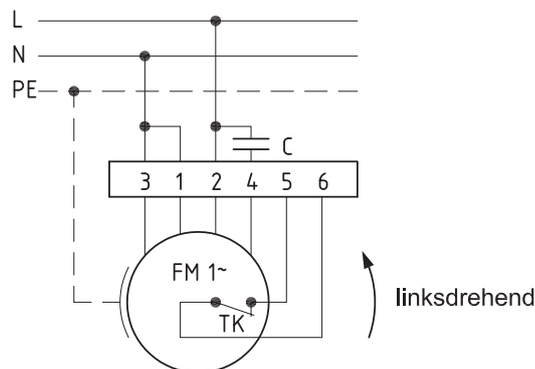
++49(0)2735/777-0  
 ++49(0)2735/770-133  
 www.fischbach-luft.de  
 info@fischbach-luft.de

**Technische Daten**

Gewicht:	(kg)	50
Material Geh.:	verzinkt/steel, galvanized/acier gavanisé	
Material Rad:	verzinkt/steel, galvanized/acier gavanisé	
Drehrichtung:	links/left/à gauche	
Motor-Schutzart:	IP 65	
Isolationsklasse:	F	
Motorschutz:	Thermokontakt	



**Anschlußplan  
 0.11-1 I.**



Der Leiseläufer

**Type: 40-3/1 CE6-770/E35**

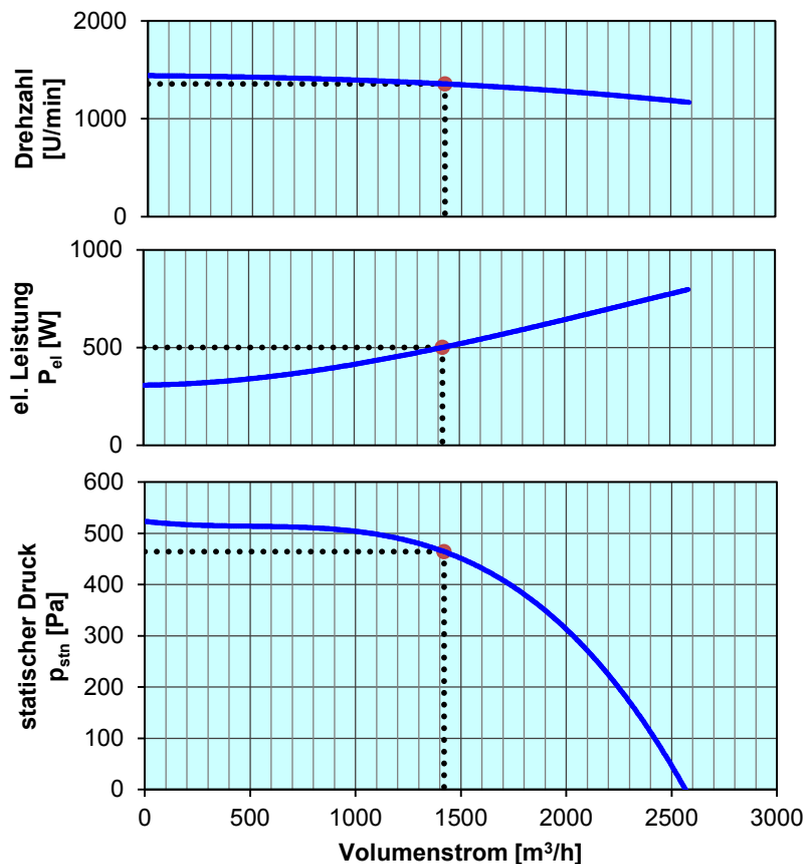
Erp 2013 2015 x 2018

**Leistungs-Daten**

Netzspannung:	(V)	230 (1~)
Frequenz:	(Hz)	50
max. Strom:	(A)	3,9
max. el. Leistung:	(kW)	0,8
max. Volumenstrom:	(m³/h)	2588
max. Druck:	(Pa)	525
max. Drehzahl:	(U/min)	1444
Zulufttemperatur:	(°C)	-20... +70
Kondensator:	(µF)	16

**ErP-Daten:**

Gesamteffizienz Ventilator ( $\eta_g$ ):	(%)	36,6
Meßkategorie:		A
Effizienzklasse:		statisch
Effizienzgrad: N	(%)	44
Zielenergieeffizienz ( $\eta_{Ziel}$ ):	(%)	35,8
Drehzahlregler		nein
Herstellungsjahr		ab 2015
Hersteller: Fischbach Luft- und Ventilatorentechnik GmbH D-57290 Neunkirchen / HRB 5804 Siegen		
Modell-Nr.		58040020
Leistungsaufnahme:	(kW)	0,5
Volumenstrom:	(m³/h)	1420
Druckerhöhung:	(Pa)	464
Drehzahl:	(U/min)	1356
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**