

Baureihe: DACHVENTILATOR TYP 41 Norm
 mit FISCHBACH-COMPACT-GEBLÄSE
 Typ D/DS mit vorwärts gekrümmten Schaufeln

FISCHBACH
 Luft- und Ventilatorentechnik GmbH

EC-MOTOR
 EC-MOTEUR

Type: 41.201-EC D770/EM850

ERP KONFORM

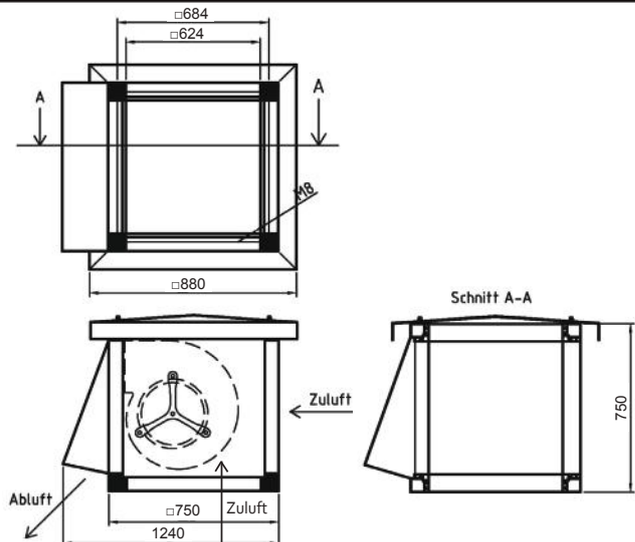


Hersteller:

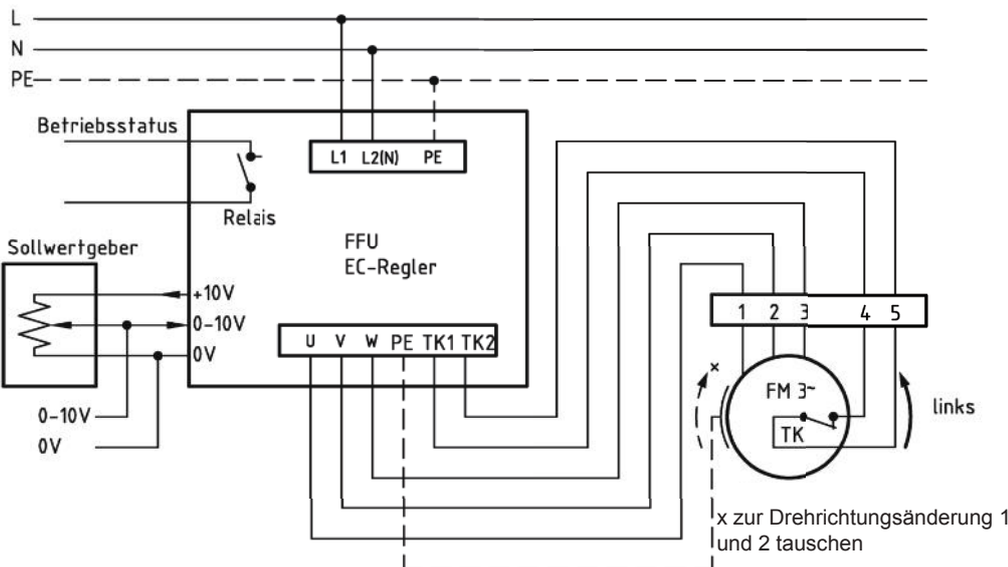
Fischbach Luft- und Ventilatorentechnik GmbH
 Am Hellerberg 22-24
 D-57290 Neunkirchen
 Telefon: ++49(0)2735/777-0
 Telefax: ++49(0)2735/770-133
 Web: www.fischbach-luft.de
 email: info@fischbach-luft.de

Technische Daten

Gewicht:	(kg)	70
Material Gehäuse:	Alu-Kunststoffrahmen/ Seitenteile verzinkt	
Material Rad:	verzinkt	
Drehrichtung:	links	
Motor-Schutzart:	IP 65	
Isolationsklasse:	F	
Motorschutz:	Thermokontakt	



**Anschlußplan *
 FFU-EC 230**



* Das Anschließen der Geräte erfolgt nur nach den beigegeführten Technischen Unterlagen

Der Leiseläufer



Baureihe: DACHVENTILATOR TYP 41 Norm
 mit FISCHBACH-COMPACT-GEBLÄSE
 Typ D/DS mit vorwärts gekrümmten Schaufeln

FISCHBACH

Luft- und Ventilatorentechnik GmbH

EC-MOTOR
 EC-MOTEUR

Type: 41.201-EC D770/EM850

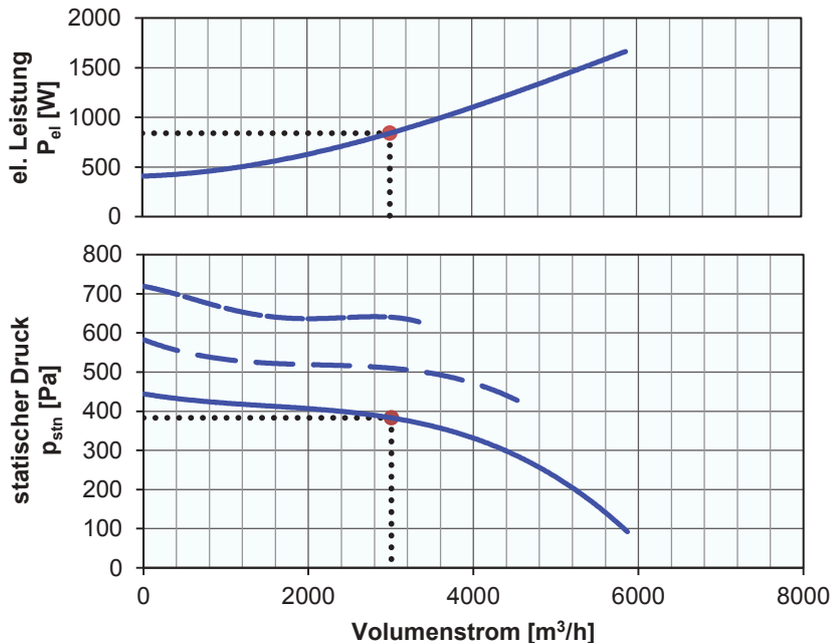
Erp 2013 2015 2018 x

Leistungs-Daten

Netzspannung:	(V)	230 (1~)
Frequenz:	(Hz)	50
max. Strom:	(A)	10,0
max. el. Leistung:	(kW)	1,7
max. Volumenstrom:	(m³/h)	5870
max. Druck:	(Pa)	450
max. Drehzahl:	(U/min)	1200
Zulufttemperatur:	(°C)	-20... +50
Kondensator:	(µF)	-

ErP-Daten:

Gesamteffizienz Ventilator (η_g):	(%)	41,6
Meßkategorie:		A
Effizienzklasse:		statisch
Effizienzgrad: N	(%)	42
Zielenergieeffizienz (η_{Ziel}):	(%)	40,9
Drehzahlregler		ja
Herstellungsjahr		ab 2015
Hersteller: Fischbach Luft- und Ventilatorentechnik GmbH D-57290 Neunkirchen / HRB 5804 Siegen		
Modell-Nr.		58812008
Leistungsaufnahme:	(kW)	0,84
Volumenstrom:	(m³/h)	3006
Druckerhöhung:	(Pa)	383
Drehzahl:	(U/min)	1200
Spezifisches Verhältnis:		1
Zerlegen/Recycling/Entsorgung:		siehe Blatt Außerbetriebnahme
Einbau/Betrieb/Instandhaltung:		siehe Montageanleitung
Messung zur Ermittlung der Energieeffizienz ohne zusätzliche Gegenstände		



EC-Regler inklusive / Zubehör / Schalleistungsdaten entnehmen Sie bitte aus der entsprechenden Tabelle
 Technischen Dokumentation entsprechend der Seite: **Allgemeine Informationen**