

**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: 41.308-EC D970/DM2**

ERP KONFORM

CE -conform

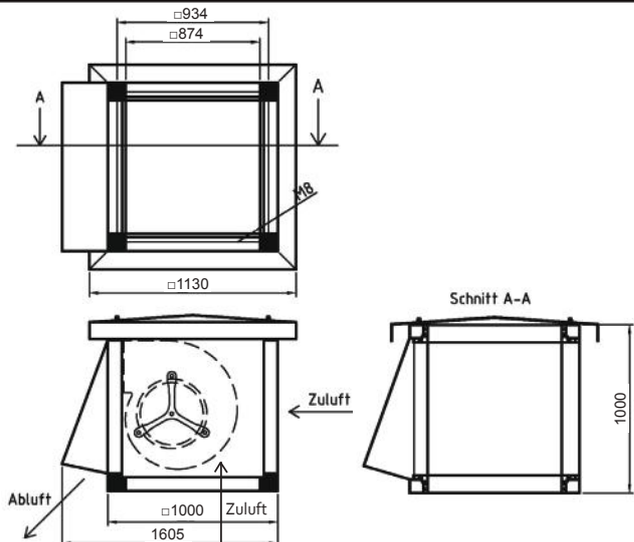
UK  
 CA



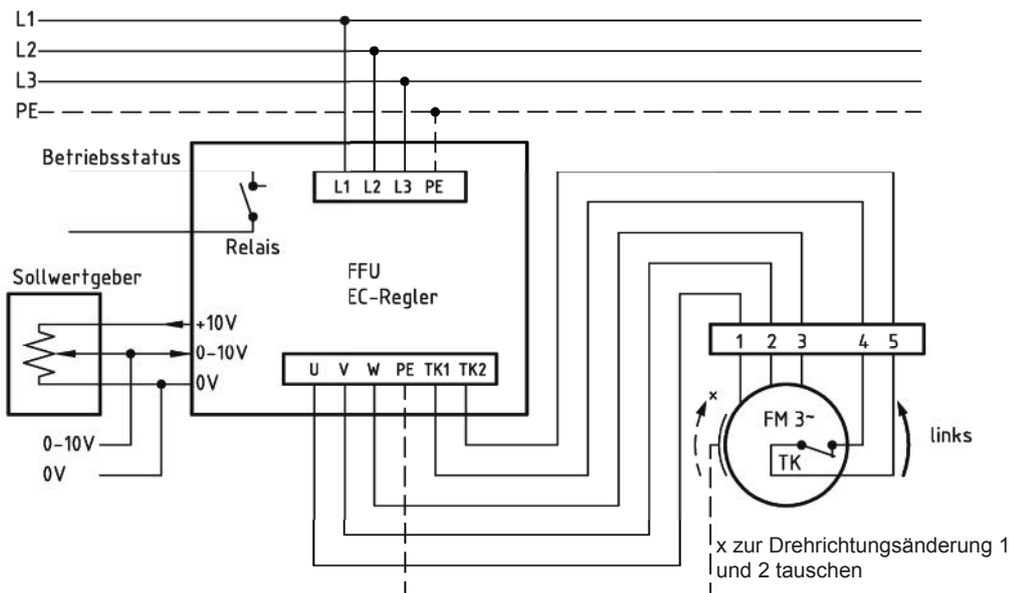
**Hersteller:**  
 Fischbach Luft- und Ventilatorentechnik GmbH  
 Am Hellerberg 22-24  
 D-57290 Neunkirchen  
 Telefon: ++49(0)2735/777-0  
 Telefax: ++49(0)2735/770-133  
 Web: www.fischbach-luft.de  
 email: info@fischbach-luft.de

**Technische Daten**

Gewicht:	(kg)	122
Material Gehäuse:	Alu-Kunststoffrahmen/ Seitenteile verzinkt	
Material Rad:	verzinkt	
Drehrichtung:	links	
Motor-Schutzart:	IP 65	
Isolationsklasse:	F	
Motorschutz:	Thermokontakt	



**Anschlußplan \*  
 FFU-EC 400**



\* 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: 41.308-EC D970/DM2

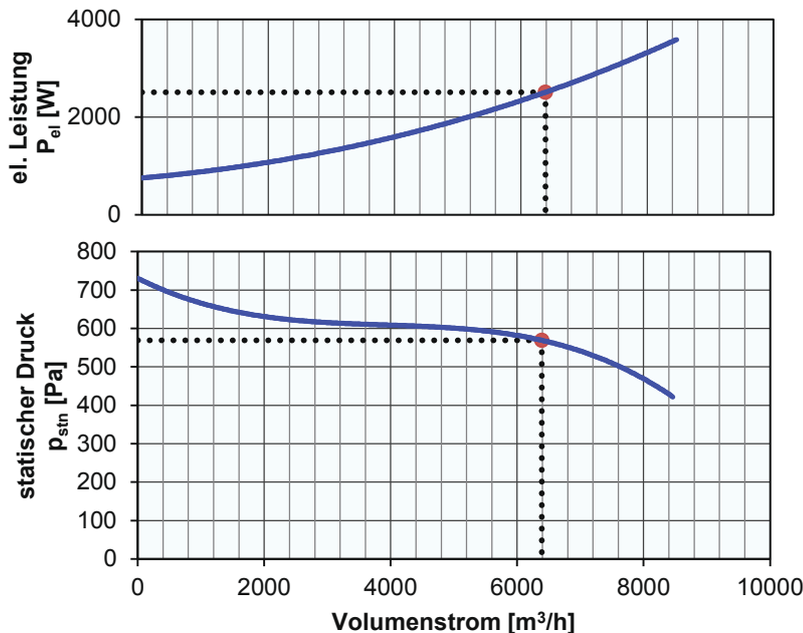
Erp 2013 2015 x 2018

### Leistungs-Daten

Netzspannung:	(V)	400 (3~)
Frequenz:	(Hz)	50
max. Strom:	(A)	7,0
max. el. Leistung:	(kW)	3,6
max. Volumenstrom:	(m³/h)	8463
max. Druck:	(Pa)	722
max. Drehzahl:	(U/min)	1200
Zulufttemperatur:	(°C)	-20... +50
Kondensator:	(µF)	-

### ErP-Daten:

Gesamteffizienz Ventilator ( $\eta_g$ ):	(%)	42,9
Meßkategorie:		A
Effizienzklasse:		statisch
Effizienzgrad: N	(%)	44
Zielenergieeffizienz ( $\eta_{Ziel}$ ):	(%)	40,2
Drehzahlregler		ja
Herstellungsjahr		ab 2015
Hersteller: Fischbach Luft- und Ventilatorentechnik GmbH D-57290 Neunkirchen / HRB 5804 Siegen		
Modell-Nr.		58813080
Leistungsaufnahme:	(kW)	2,5
Volumenstrom:	(m³/h)	6390
Druckerhöhung:	(Pa)	570
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**