

**Baureihe: VENTILATORMODUL VN Norm**  
 mit FISCHBACH-COMPACT-GEBLÄSE  
 TYP D/DS    EC-MOTOR

**FISCHBACH**  
 Luft- und Ventilatorentechnik GmbH

**Type: VN309-EC DS9-070/DM2.5**

**ERP KONFORM**

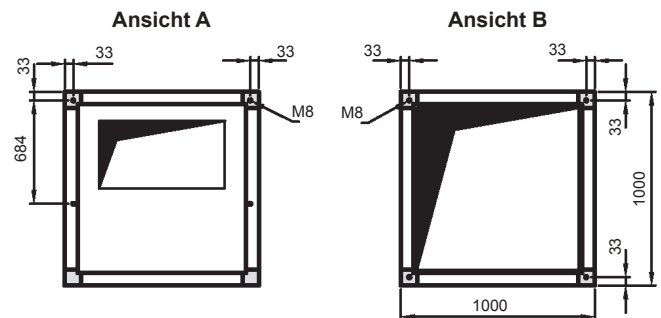
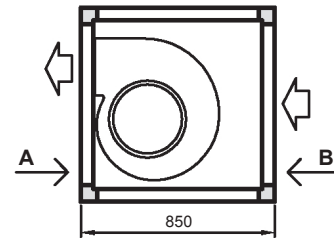


**CE** -conform

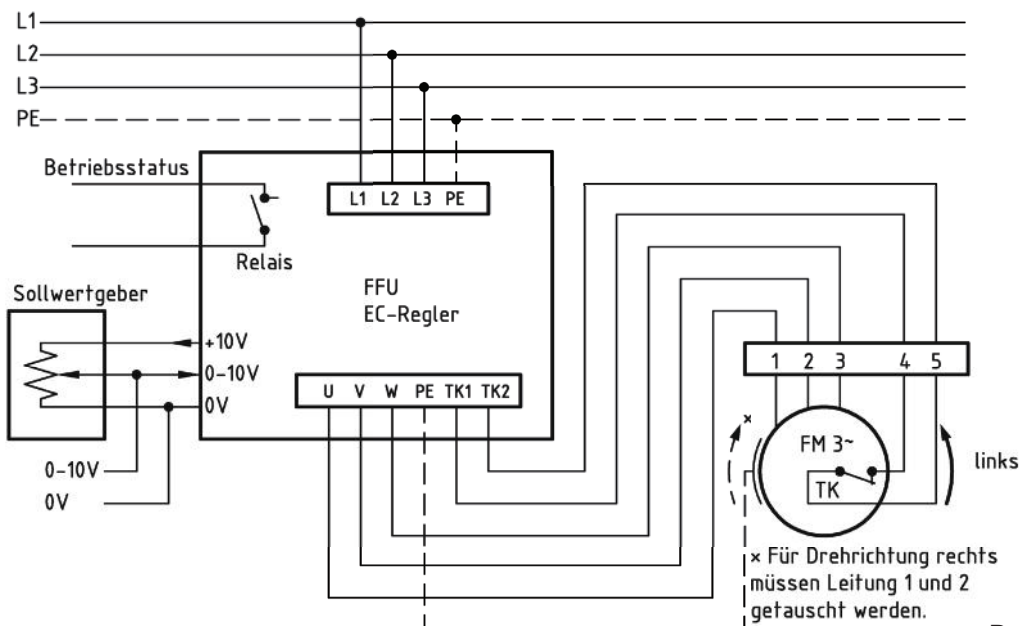
**Hersteller:** Fischbach Luft- und Ventilatorentechnik GmbH  
 Am Hellerberg 22-24  
 D-57290 Neunkirchen  
 Telefon: ++49(0)2735/777-0  
 Telefax: ++49(0)2735/770-625  
 Web: www.fischbach-luft.de  
 email: info@fischbach-luft.de

**Technische Daten**

Gewicht:	(kg)	74
Material Gehäuse:	Alu-Kunststoffrahmen / Seitenteile verzinkt	
Material Rad:	verzinkt	
Drehrichtung:	links	
Motor-Schutzart:	IP 65	
Isolationsklasse:	F	
Motorschutz:	Thermokontakt	



**Anschlußplan\*  
 FFU-EC 400**



Der Leiseläufer

\* Das Anschließen der Geräte erfolgt nur nach den beigefügten Technischen Unterlagen

**Type: VN309-EC DS9-070/DM2.5**

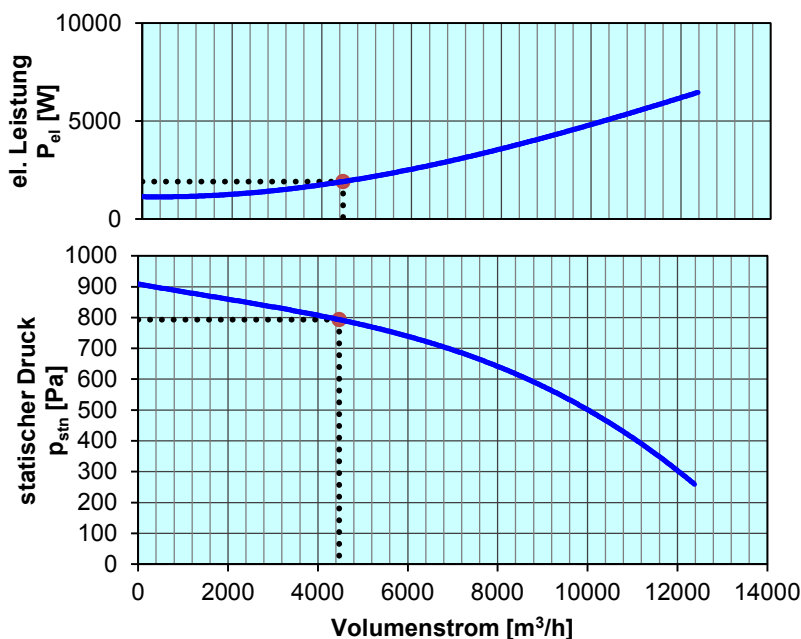
Erp      2013                      2015                      2018 x

**Leistungs-Daten**

Netzspannung:	(V)	400 (3~)
Frequenz:	(Hz)	50
max. Strom:	(A)	11,6
max. el. Leistung:	(kW)	6,3
max. Volumenstrom:	(m³/h)	12380
max. Druck:	(Pa)	893
max. Drehzahl:	(U/min)	1140
Zulufttemperatur:	(°C)	-25... +45
Kondensator:	(µF)	-

**ErP-Daten:**

Gesamteffizienz Ventilator ( $\eta_e$ ):	(%)	54,9
Meßkategorie:		A
Effizienzklasse:		statisch
Effizienzgrad: N	(%)	42
Zielenergieeffizienz ( $\eta_{Ziel}$ ):	(%)	46,0
Drehzahlregler		ja
Herstellungsjahr		ab 2015
Hersteller:	Fischbach Luft- und Ventilatorentechnik GmbH D-57290 Neunkirchen / HRB 5804 Siegen	
Modell-Nr.:		auf Anfrage
Leistungsaufnahme:	(kW)	1,9
Volumenstrom:	(m³/h)	4473
Druckerhöhung:	(Pa)	785
Drehzahl:	(U/min)	1140
Spezifisches Verhältnis:		1
Zerlegen/Recycling/Entsorgung:	siehe Blatt Außerbetriebnahme	
Einbau/Betrieb/Instandhaltung:	siehe Montageanleitung	
Messung zur Ermittlung der Energieeffizienz ohne zusätzliche Gegenstände		



Regelung mit	Typ	Best.-Nr.
FISCHBACH-Frequenzumformer	FFU3-21-7.5	63770
FISCHBACH-Sollwertgeber 0-10V (optionales Zubehör)	FS 10	69460

Technische Dokumentation entsprechend der Seite: **Allgemeine Informationen**