

**Baureihe: DACHVENTILATOR TYP 41, Norm**  
 mit FISCHBACH-COMPACT-GEBLÄSE  
 Typ D/DS

**FISCHBACH**

Luft- und Ventilatorentechnik GmbH

**Type: 41.309 DS9-070/D2.5**

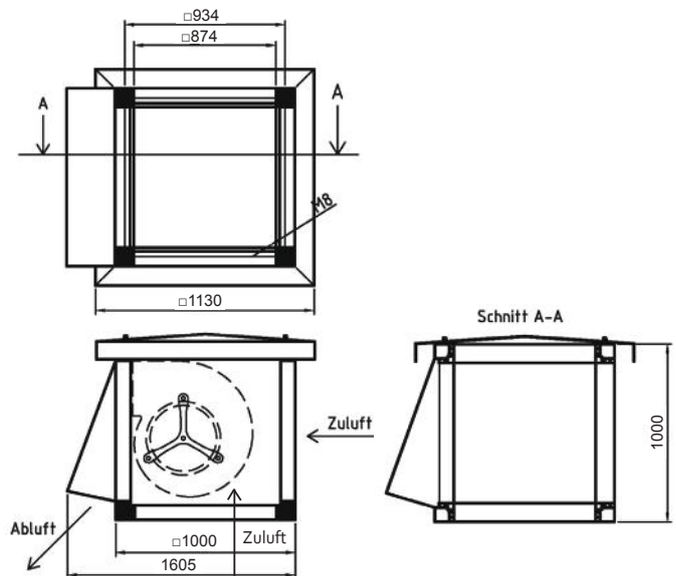
**ERP KONFORM**



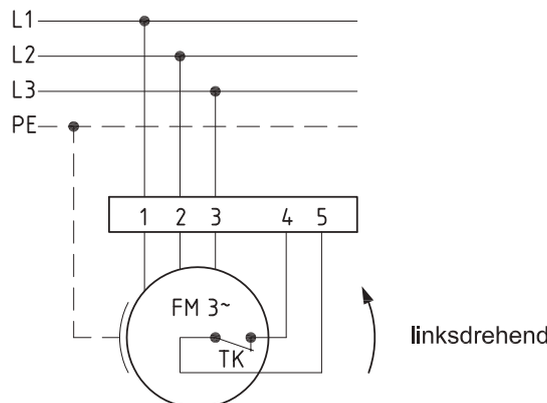
**Hersteller:** Fischbach Luft- und Ventilatorentechnik GmbH  
 Am Hellerberg 22-24  
 D-57290 Neunkirchen  
 Telefon: ++49(0)2735/777-0  
 Telefax: ++49(0)2735/770-625  
 Web: www.fischbach-luft.de  
 email: info@fischbach-luft.de

**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**  
 0.13-2 I.



Der Leiseläufer

**Type: 41.309 DS9-070/D2.5**

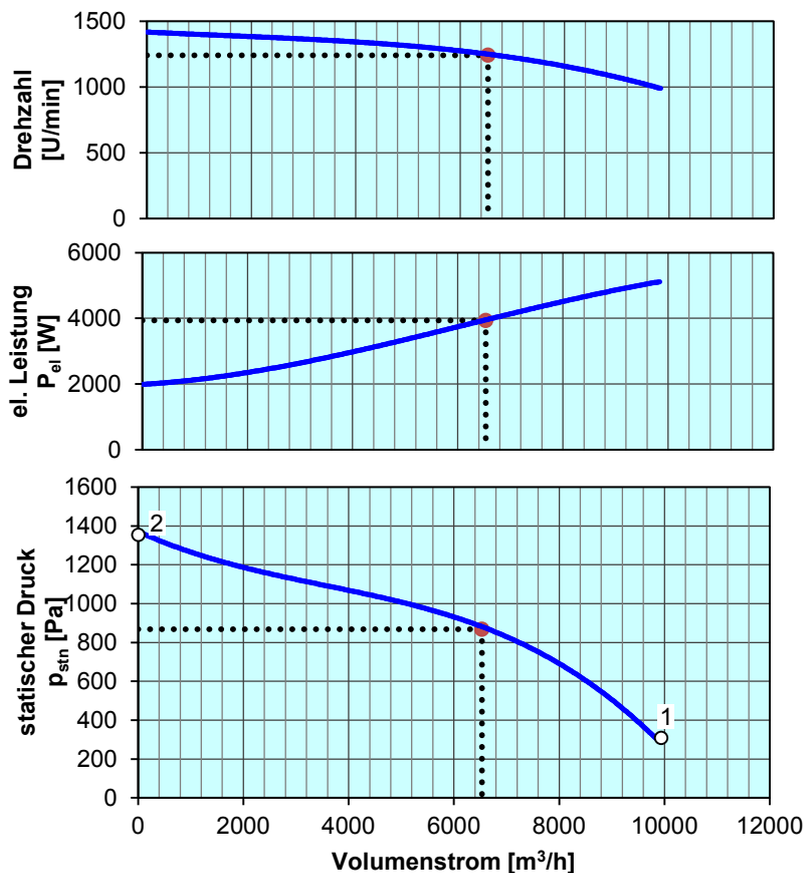
Erp 2013 2015 x 2018

**Leistungs-Daten**

Netzspannung:	(V)	400 (3~)
Frequenz:	(Hz)	50
max. Strom:	(A)	10,5
max. el. Leistung:	(kW)	5,1
max. Volumenstrom:	(m³/h)	9850
max. Druck:	(Pa)	1330
max. Drehzahl:	(U/min)	1411
Zulufttemperatur:	(°C)	-25... siehe Diagramm
Kondensator:	(µF)	-

**ErP-Daten:**

Gesamteffizienz Ventilator ( $\eta_e$ ):	(%)	41,4
Meßkategorie:		A
Effizienzklasse:		statisch
Effizienzgrad: N	(%)	44
Zielenergieeffizienz ( $\eta_{Ziel}$ ):	(%)	41,4
Drehzahlregler		nein
Herstellungsjahr		ab 2015
Hersteller:	Fischbach Luft- und Ventilatorentechnik GmbH D-57290 Neunkirchen / HRB 5804 Siegen	
Modell-Nr.:		18413090
Leistungsaufnahme:	(kW)	3,9
Volumenstrom:	(m³/h)	6600
Druckerhöhung:	(Pa)	880
Drehzahl:	(U/min)	1250
Spezifisches Verhältnis:		1
Zerlegen/Recycling/Entsorgung:	siehe Blatt Außerbetriebnahme	
Einbau/Betrieb/Instandhaltung:	siehe Montageanleitung	
Messung zur Ermittlung der Energieeffizienz ohne zusätzliche Gegenstände		



max. Umgebungstemperatur ab Punkt 1-2: 45°C

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