

**Baureihe: COMPACT-GEBLÄSE Typ D**  
 doppelseitig saugend  
 mit vorwärts gekrümmten Schaufeln

**FISCHBACH**  
 Luft- und Ventilatorentechnik GmbH

**Type: DS9-070/D5**

**ERP KONFORM**

**CE** -conform

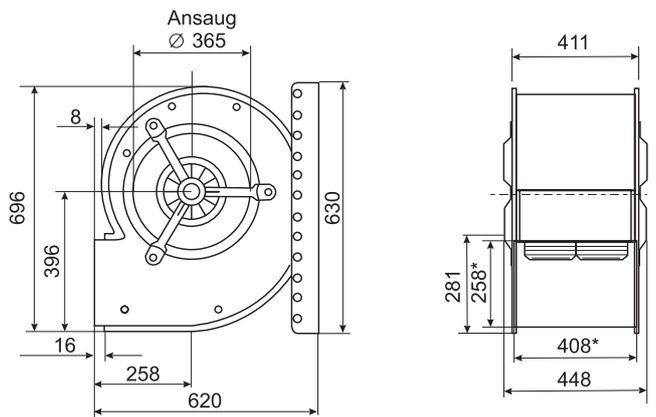


**Hersteller:** Fischbach Luft- und Ventilatorentechnik GmbH  
 Am Hellerberg 22-24  
 D-57290 Neunkirchen  
 Telefon: ++49(0)2735/777-0  
 Telefax: ++49(0)2735/770-625  
 Web: www.fischbach-luft.de  
 email: info@fischbach-luft.de

[www.maxi-trade.nl](http://www.maxi-trade.nl)

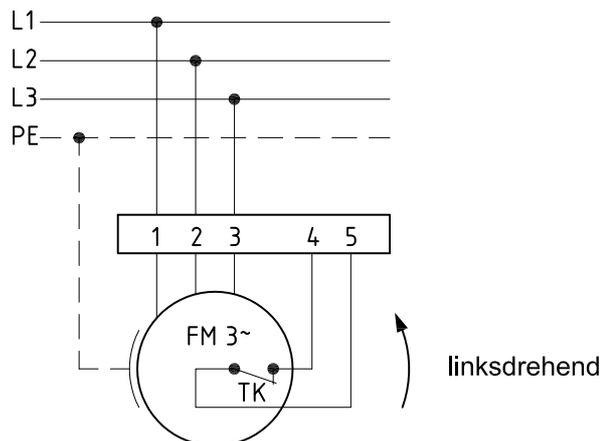
**Technische Daten**

Gewicht:	(kg)	82
Material Gehäuse:		verzinkt
Material Rad:		verzinkt
Drehrichtung:		links
Schutzart:		IP 65
Isolationsklasse:		F
Motorschutz:		Thermokontakt



\*Außenmaße der Ausblasöffnung

**Anschlußplan**  
 0.13-2 I.



Der Leiseläufer

**Type: DS9-070/D5**

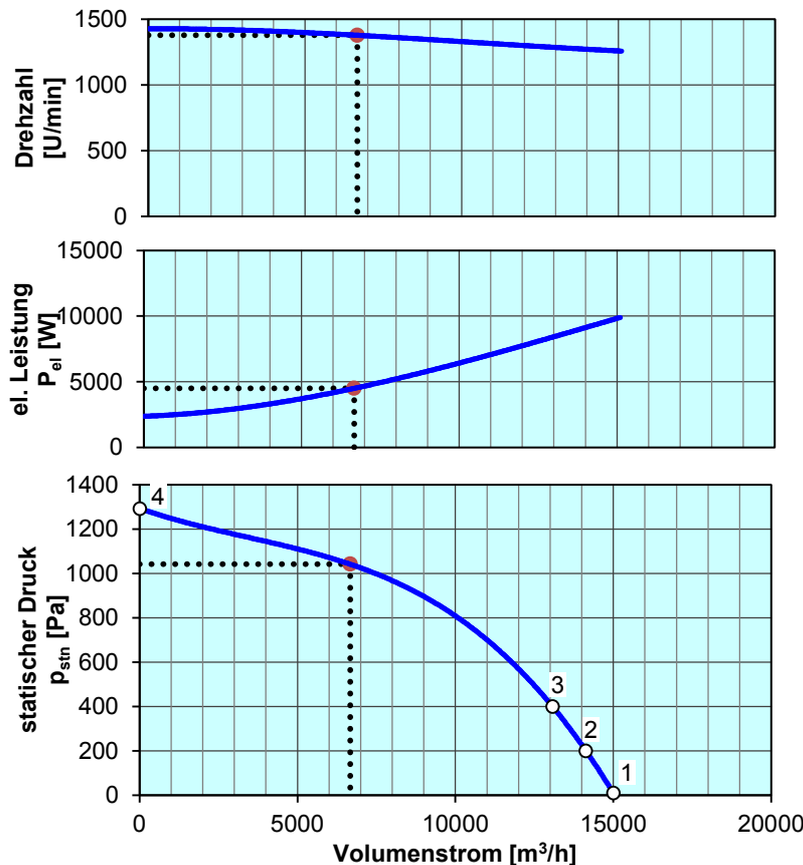
ErP 2013 2015 x 2018

**Leistungs-Daten**

Netzspannung:	(V)	400 (3~)
Frequenz:	(Hz)	50
max. Strom:	(A)	18,0
max. el. Leistung:	(kW)	9,2
max. Volumenstrom:	(m³/h)	14025
max. Druck:	(Pa)	1288
max. Drehzahl:	(U/min)	1428
Zulufttemperatur:	(°C)	-25... siehe Diagramm
Kondensator:	(µF)	-

**ErP-Daten:**

Gesamteffizienz Ventilator ( $\eta_e$ ):	(%)	42,9
Meßkategorie:		A
Effizienzklasse:		statisch
Effizienzgrad: N	(%)	44
Zielenergieeffizienz ( $\eta_{Ziel}$ ):	(%)	41,8
Drehzahlregler		nein
Herstellungsjahr		ab 2015
Hersteller:	Fischbach Luft- und Ventilatorentechnik GmbH D-57290 Neunkirchen / HRB 5804 Siegen	
Modell-Nr.		18011982
Leistungsaufnahme:	(kW)	4,5
Volumenstrom:	(m³/h)	6671
Druckerhöhung:	(Pa)	1042
Drehzahl:	(U/min)	1378
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: nicht einsetzbar  
 2-3: 30°C  
 3-4: 60°C

**Drehzahl-Regler / Zubehör / Schalleistungsdaten** entnehmen Sie bitte aus der entsprechenden Tabelle

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