

Baureihe: HOCHLEISTUNGS-GEBLÄSE Typ HE

einseitig saugend
mit rückwärts gekrümmten Schaufeln

FISCHBACH

Luft- und Ventilatorentechnik GmbH

Type: HE 500/D2

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:

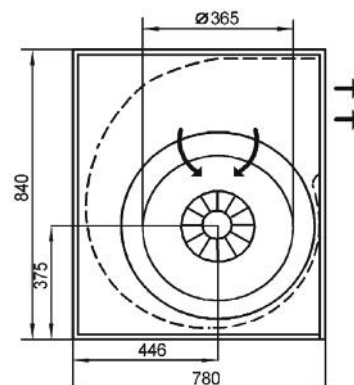
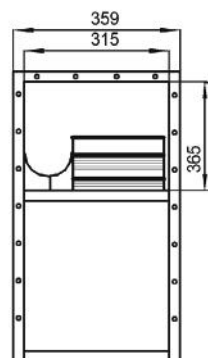
www.fischbach-luft.de

email:

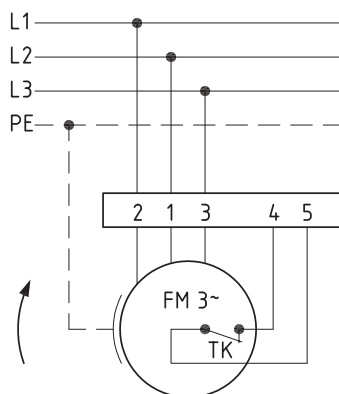
info@fischbach-luft.de

Technische Daten

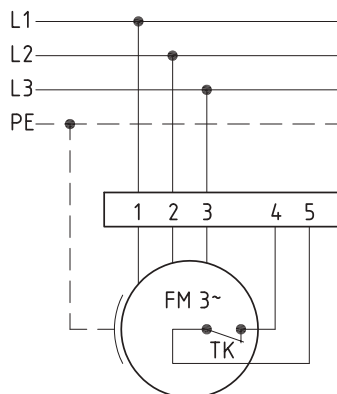
Gewicht:	(kg)	95
Material Gehäuse:		verzinkt
Material Rad:		Stahl
Drehrichtung:		links/rechts
Motor-Schutzart:		IP 65
Isolationsklasse:		F
Motorschutz:		Thermokontakt



Anschlußplan
0.13-2 r.



Anschlußplan
0.13-2 l.



rechtsdrehend

linksdrehend



Der Leiseläufer



Baureihe: HOCHLEISTUNGS-GEBLÄSE Typ HE

einseitig saugend
mit rückwärts gekrümmten Schaufeln

FISCHBACH

Luft- und Ventilatorentechnik GmbH

Type: HE 500/D2

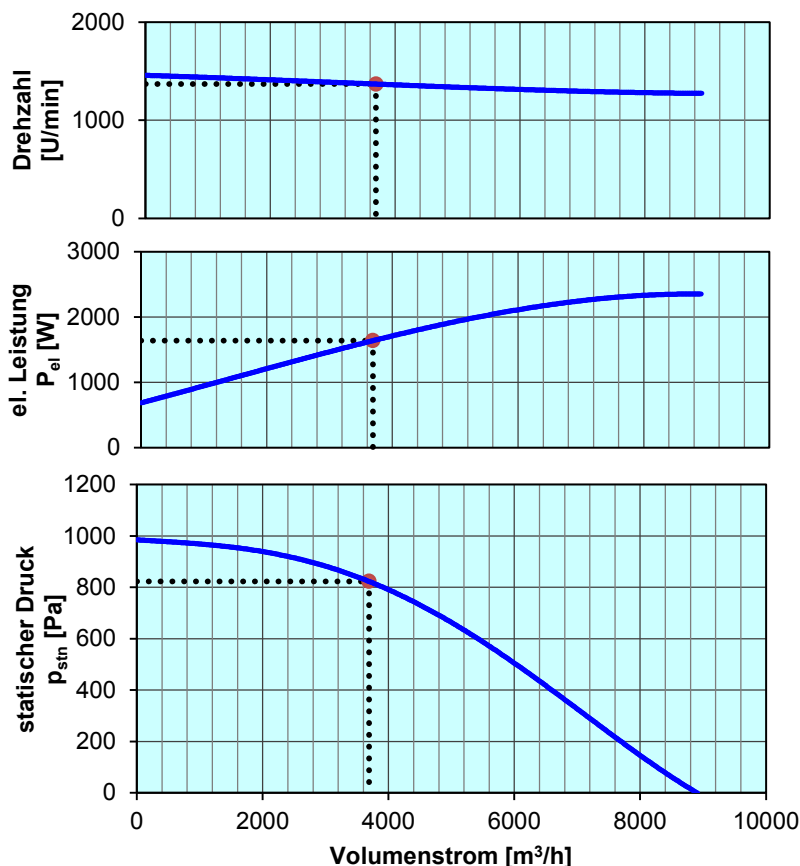
ErP 2013 2015 x 2018

Leistungs-Daten

Netzspannung:	(V)	400 (3~)
Frequenz:	(Hz)	50
max. Strom:	(A)	5,0
max. el. Leistung:	(kW)	2,4
max. Volumenstrom:	(m ³ /h)	8915
max. Druck:	(Pa)	980
max. Drehzahl:	(U/min)	1453
Zulufttemperatur:	(°C)	-20... +70
Kondensator:	(µF)	-

ErP-Daten:

Gesamteffizienz Ventilator (η_g):	(%)	52,7
Meßkategorie:		A
Effizienzklasse:		statisch
Effizienzgrad: N	(%)	61
Zielenergieeffizienz (η_{Ziel}):	(%)	52,6
Drehzahlregler		nein
Herstellungsjahr		ab 2015
Hersteller:	Fischbach Luft- und Ventilatorentechnik GmbH D-57290 Neunkirchen / HRB 5804 Siegen	
Modell-Nr. li/re		18001016/18001017
Leistungsaufnahme:	(kW)	1,6
Volumenstrom:	(m ³ /h)	3690
Druckerhöhung:	(Pa)	823
Drehzahl:	(U/min)	1370
Spezifisches Verhältnis:		1
Zerlegen/Recycling/Entsorgung:	siehe Blatt Außerbetriebnahme	
Einbau/Betrieb/Instandhaltung:	siehe Montageanleitung	
Messung zur Ermittlung der Energieeffizienz ohne zusätzliche Gegenstände		



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