

Baureihe: HOCHLEISTUNGS-GEBLÄSE Typ HE FISCHBACH

einseitig saugend
mit rückwärts gekrümmten Schaufeln

Luft- und Ventilatorentechnik GmbH

Type: **HE630/D5**

ERP KONFORM

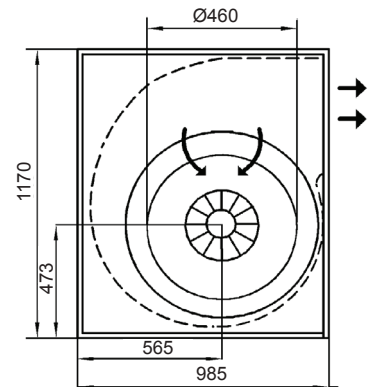
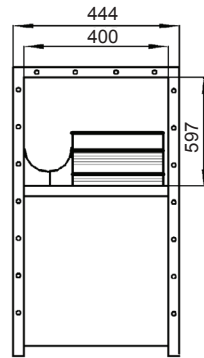


CE -conform

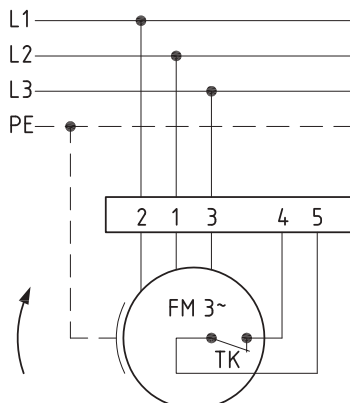
Hersteller: Fischbach Luft- und Ventilatorentechnik GmbH
Am Hellerberg 22-24
D-57290 Neunkirchen
Telefon: ++49(0)2735/777-0
Telefax: ++49(0)2735/770-625
Web: www.fischbach-luft.de
email: info@fischbach-luft.de

Technische Daten

Gewicht:	(kg)	120
Material Gehäuse:		verzinkt
Material Rad:		verzinkt
Drehrichtung:		links/rechts
Schutzart:		IP 65
Isolationsklasse:		F
Motorschutz:		Thermokontakt

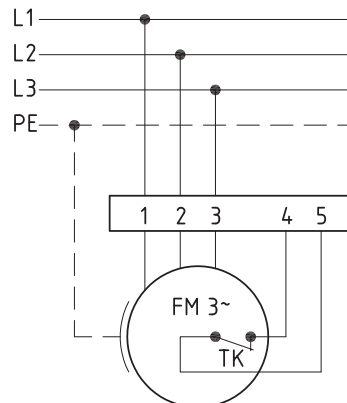


Anschlußplan
0.13-2 r.



rechtsdrehend

Anschlußplan
0.13-2 l.



linksdrehend

100%
REGELBAR



Der Leiseläufer

Baureihe: HOCHLEISTUNGS-GEBLÄSE Typ HE FISCHBACH

einseitig saugend
mit rückwärts gekrümmten Schaufeln

Luft- und Ventilatorentechnik GmbH

Type: HE630/D5

ErP 2013**x 2015 2018

Leistungs-Daten

Netzspannung:	(V)	400 (3~)
Frequenz:	(Hz)	50
max. Strom:	(A)	16,6
max. el. Leistung:	(kW)	7,5
max. Volumenstrom:	(m³/h)	20236
max. Druck:	(Pa)	1450
max. Drehzahl:	(U/min)	1478
Zulufttemperatur:	(°C)	-25... siehe Diagramm
Kondensator:	(µF)	-

ErP-Daten:

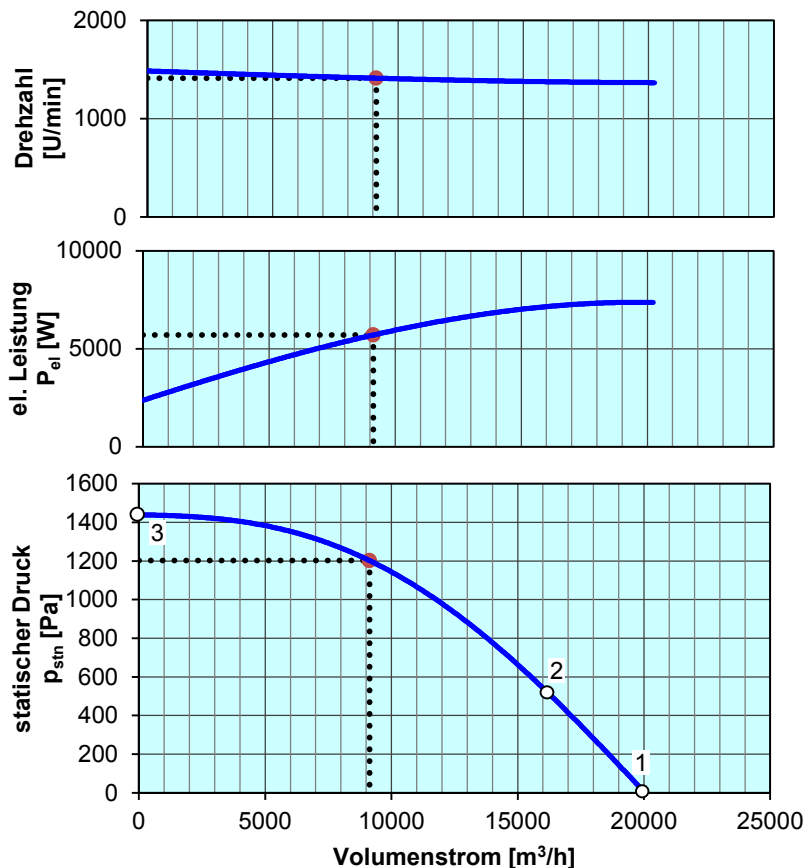
Gesamteffizienz Ventilator (η_g):	(%)	55,4
Meßkategorie:		A
Effizienzklasse:		statisch
Effizienzgrad: N	(%)	58
Zielenergieeffizienz (η_{Ziel}):	(%)	55,4
Drehzahlregler		nein
Herstellungsjahr		ab 2015
Hersteller:	Fischbach Luft- und Ventilatorentechnik GmbH D-57290 Neunkirchen / HRB 5804 Siegen	
Modell-Nr. (links/rechts)		18001037/18001039
Leistungsaufnahme:	(kW)	5,7
Volumenstrom:	(m³/h)	9400
Druckerhöhung:	(Pa)	1210
Drehzahl:	(U/min)	1411
Spezifisches Verhältnis:		1

** nicht geeignet für Vertrieb in EU-Länder, bitte wählen Sie einen entspr. EC-Ventilator oder setzen Sie sich mit unserer Techn. Abteilung in Verbindung

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: 55°C
2-3: 60°C

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

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