Baureihe: HOCHLEISTUNGS-GEBLÄSE Typ HE —ISCHBACH

einseitig saugend mit rückwärts gekrümmten Schaufeln

Luft- und Ventilatorentechnik GmbH

Type: HE630/D5







Hersteller: Fischbach Luft- und Ventilatorentechnik GmbH

Am Hellerberg 22-24

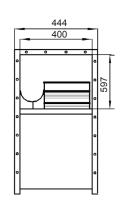
D-57290 Neunkirchen

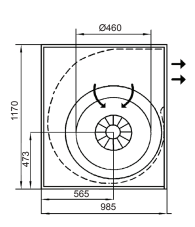
Telefon: ++49(0)2735/777-0 Telefax: ++49(0)2735/770-625 Web: www.fischbach-luft.de info@fischbach-luft.de email:

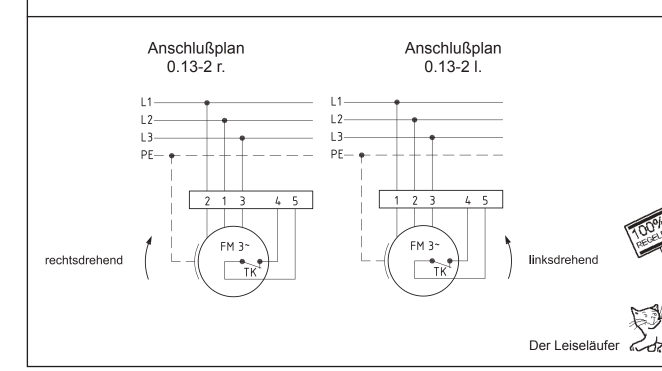
Technische Daten

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

Motorschutz: Thermokontakt







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

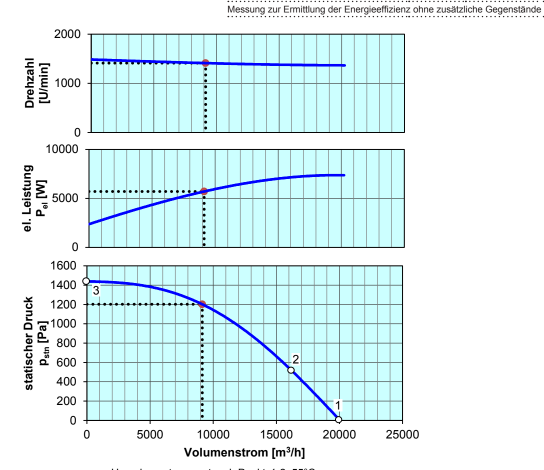
Netzspannung:	(V)	400 (3~)
Frequenz:	(1.1.)	50
max. Strom:	(A)	16,6
max. el. Leistung:	(kW)	7,5
max. Volumenstrom:	(m³/h)	20236
max. Druck:		1450
max. Drehzahl:	(U/min)	1478
Zulufttemperatur:		
		siehe Diagramm
Kondensator:	(µF)	-

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

ErP-Daten:

Gesamteffizienz Ventilator (η_e):	(%)	55,4
Meßkategorie:		Α
Effizienzkategorie:		statisch
Effizienzgrad: N	(%)	58
Zielenergieeffizienz (η_{Zie}):	(%)	55,4
Drehzahlregler		nein
Herstellungsjahr		ab 2015
Hersteller: Fischbach Luft- und Ventilatore D-57290 Neunkirchen / HRB 5		•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
2 01200 1100111110111111111111111111111	oo - olegen	
Modell-Nr. (links/rechts)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	718001039
•••••	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	718001039 5,7
Modell-Nr. (links/rechts)	1800103	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Modell-Nr. (links/rechts) Leistungsaufnahme:	1800103 (kW)	5,7
Modell-Nr. (links/rechts) Leistungsaufnahme: Volumenstrom:	1800103 (kW) (m³/h)	5,7 9400
Modell-Nr. (links/rechts) Leistungsaufnahme: Volumenstrom: Druckerhöhung:	1800103 (kW) (m³/h) (Pa)	5,7 9400 1210

Einbau/Betrieb/Instandhaltung: siehe Montageanleitung



max. Umgebungstemperatur ab Punkt 1-2: 55°C 2-3: 60°C

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