# Baureihe: HOCHLEISTUNGS-GEBLÄSE Typ HE —ISCHBACH

einseitig saugend mit rückwärts gekrümmten Schaufeln

Luft- und Ventilatorentechnik GmbH

# Type: HE710/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

 email:
 info@fischbach-luft.de

### **Technische Daten**

Gewicht: (kg) 120

Material Gehäuse: verzinkt

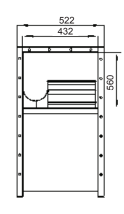
Material Rad: verzinkt

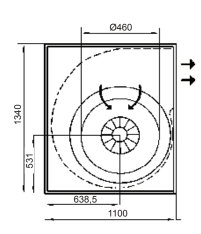
Drehrichtung: links/rechts

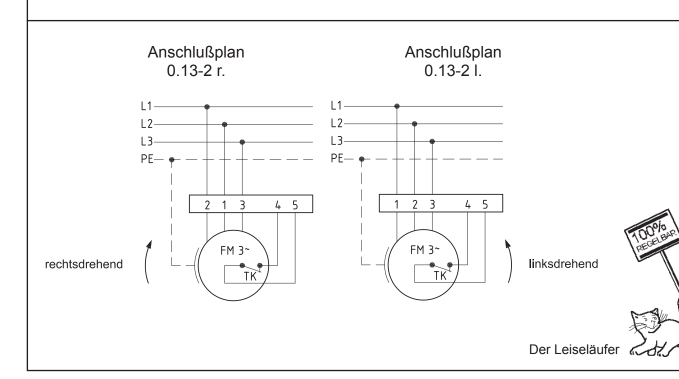
Schutzart: IP 65

Isolationsklasse: F

Motorschutz: Thermokontakt







# Baureihe: HOCHLEISTUNGS-GEBLÄSE Typ HE FISCHBACH

einseitig saugend mit rückwärts gekrümmten Schaufeln

Luft- und Ventilatorentechnik GmbH

Type:	HE710/D5
-------	----------

Kondensator:

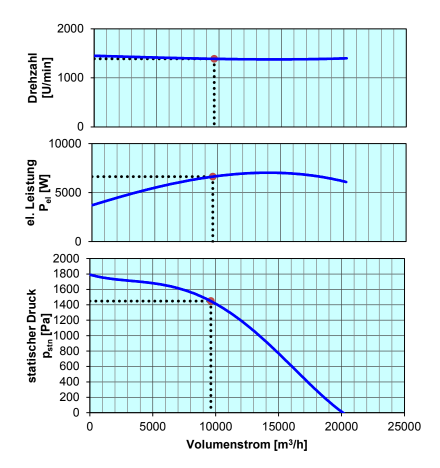
		2018
<u>Leistungs-Da</u>	<u>ten</u>	
Netzspannung:	(V)	400 (3~)
Frequenz:	(Hz)	50
		14,8
max. el. Leistun	g: (kW)	7,1
max. Volumenst	rom: (m³/h)	20240
max. Druck:	(Pa)	1770
max. Drehzahl:	(U/min)	1448
Zulufttemperatu	r: (°C)	-25 +70
	<del>.</del>	

(µF)

#### ErP-Daten:

Gesamteffizienz Ventilator ( $\eta_e$ ):	(%)	59,1
Meßkategorie:		Α
Effizienzkategorie:		statisch
Effizienzgrad: N	(%)	61
Zielenergieeffizienz ( $\eta_{Ziel}$ ):	(%)	59,1
Drehzahlregler		nein
Herstellungsjahr		ab 2015
Hersteller: Fischbach Luft- und Ventilatore D-57290 Neunkirchen / HRB 58		
Modell-Nr. (links/rechts)		/18001046
		/18001046 6,6
Modell-Nr. (links/rechts)	18001040	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Modell-Nr. (links/rechts) Leistungsaufnahme:	18001040 (kW)	6,6
Modell-Nr. (links/rechts) Leistungsaufnahme: Volumenstrom:	18001040 (kW) (m³/h)	6,6 9650
Modell-Nr. (links/rechts) Leistungsaufnahme: Volumenstrom: Druckerhöhung:	18001040 (kW) (m³/h) (Pa)	6,6 9650 1455
Modell-Nr. (links/rechts) Leistungsaufnahme: Volumenstrom: Druckerhöhung: Drehzahl:	18001040 (kW) (m³/h) (Pa) (U/min)	6,6 9650 1455

Messung zur Ermittlung der Energieeffizienz ohne zusätzliche Gegenstände



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