Baureihe: COMPACT-GEBLÄSE Typ CFE

einseitig saugend mit vorwärts gekrümmten Schaufeln



Luft- und Ventilatorentechnik GmbH

Type: CFE7-840/E35









Fischbach Luft- und Ventilatorentechnik GmbH Am Hellerberg 22-24 D-57290 Neunkirchen

Telefon: Telefax: Web: email: ++49(0)2735/777-0 ++49(0)2735/770-133 www.fischbach-luft.de info@fischbach-luft.de

Technische Daten

rechtsdrehend

Gewicht: (kg) 23

Material Gehäuse: verzinkt

Material Rad: verzinkt

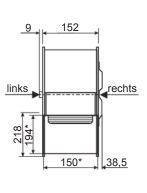
Drehrichtung: links/rechts

Motor-Schutzart: IP 65

Isolationsklasse: F

Motorschutz: Thermokontakt

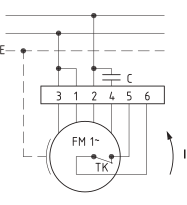
Ansaug



*Außenmaße der Ausblasöffnung

Anschlußplan 0.11-1 r.

Anschlußplan 0.11-1 l.



linksdrehend

Der Leiseläufer



Baureihe: COMPACT-GEBLÄSE Typ CFE



einseitig saugend mit vorwärts gekrümmten Schaufeln

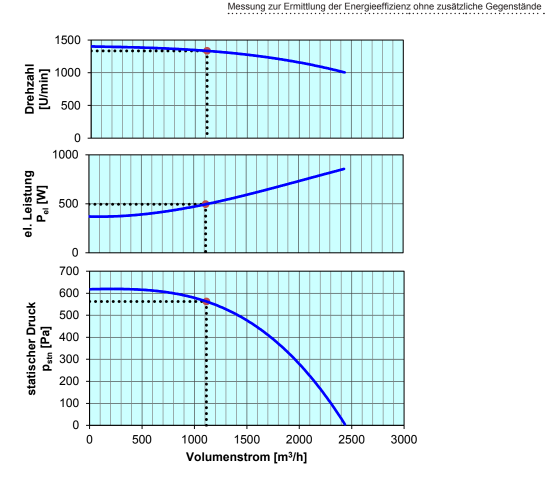
Luft- und Ventilatorentechnik GmbH

Type: CFE7-840/E35

Erp 2015 x	2016	2018
Leistungs-Daten		
Netzspannung:	(V)	230 (1~)
Frequenz:	(Hz)	50
max. el. Leistung:	(kW)	
max. Volumenstrom	: (m³/h)	2436
max. Druck:	(Pa)	620
max. Drehzahl:	(U/min)	1399
Zulufttemperatur:	(°C)	-20 +60
Kondensator:	(μF)	16

ErP-Daten:

Gesamteffizienz Ventilator (η_e):	(%)	36,0
Meßkategorie:		Α
Effizienzkategorie:		statisch
Effizienzgrad: N	(%)	40
Zielenergieeffizienz (η_{Ziel}):	(%)	35,7
Drehzahlregler		nein
Herstellungsjahr	ab 2015	
Hersteller: Fischbach Luft- und Ventilatore D-57290 Neunkirchen / HRB 5		
Modell-Nr.: li/re	18021620	/18021820
Modell-Nr.: li/re Leistungsaufnahme:	18021620 (kW)	/18021820 0,49
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Leistungsaufnahme:	(kW)	0,49
Leistungsaufnahme: Volumenstrom:	(kW) (m³/h)	0,49 1115
Leistungsaufnahme: Volumenstrom: Druckerhöhung:	(kW) (m³/h) (Pa)	0,49 1115 569
Leistungsaufnahme: Volumenstrom: Druckerhöhung: Drehzahl:	(kW) (m³/h) (Pa) (U/min)	0,49 1115 569



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