Baureihe: COMPACT-GEBLÄSE Typ CFE

einseitig saugend mit vorwärts gekrümmten Schaufeln



Type: CFE5-640/E15 *





Hersteller:

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

 $\begin{array}{lll} \mbox{Telefon:} & ++49(0)2735/777-0 \\ \mbox{Telefax:} & ++49(0)2735/770-133 \\ \mbox{Web:} & \mbox{www.fischbach-luft.de} \\ \mbox{email:} & \mbox{info@fischbach-luft.de} \\ \end{array}$

Technische Daten

Gewicht: (kg) 15

Material Gehäuse: verzinkt

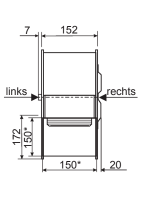
Material Rad: verzinkt

Drehrichtung: links/rechts

Motor-Schutzart: IP 65

Isolationsklasse: F

Motorschutz: Thermokontakt



*Außenmaße der Ausblasöffnung

Baureihe: COMPACT-GEBLÄSE Typ CFE

einseitig saugend mit vorwärts gekrümmten Schaufeln



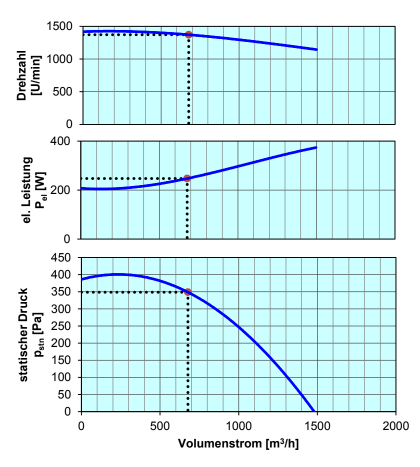
Type: CFE5-640/E15 *

Erp 2015	2016	2018		
<u>Leistungs-Daten</u>				
Netzspannung:	(V)	230 (1~)		
Frequenz:	/1.1_\	50		
max. Strom:	(A)	1,7		
max. el. Leistung:	(kW)	0,37		
max. Volumenstrom:	(m³/h)	1497		
max. Druck:	(Pa)	386		
max. Drehzahl:	(U/min)	1419		
Zulufttemperatur:	(°C)	-20 +60		
Kondensator:	(µF)	10		

^{*} 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) :	(%)	27,4	
Meßkategorie:	•	Α	
Effizienzkategorie:	•	statisch	
Effizienzgrad: N	(%)	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	
Zielenergieeffizienz (η_{Ziel}):	(%)	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	
Drehzahlregler	•	nein	
Herstellungsjahr	•	ab 2015	
Hersteller: Fischbach Luft- und Ventilatore D-57290 Neunkirchen / HRB 58		•••••••••••	
Modell-Nr. li/re	•••••••••••	/18021800	
Leistungsaufnahme:	(kW)	0,24	
Volumenstrom:	(m³/h)	677	
Druckerhöhung:	(Pa)	350	
Drehzahl:	(U/min)	1372	
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 / Schallleistungsdaten entnehmen Sie bitte aus der entsprechenden Tabelle Technischen Dokumentation entsprechend der Seite: **Allgemeine Informationen**