Baureihe: COMPACT-GEBLÄSE Typ CE

einseitig saugend mit vorwärts gekrümmten Schaufeln



EC-MOTEUR Type: CE690/EM35

ECTMOTOR









Hersteller:

verzinkt

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

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

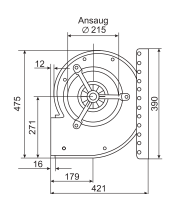
Technische Daten

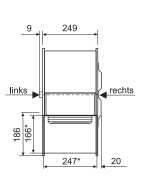
Gewicht: (kg) Material Gehäuse:

Material Rad: verzinkt Drehrichtung: links/rechts **IP 65** Motor-Schutzart:

Isolationsklasse:

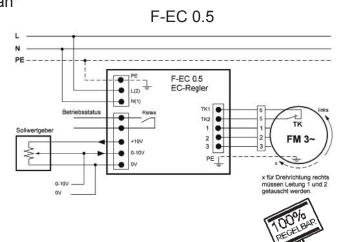
Motorschutz: Thermokontakt





*Außenmaße der Ausblasöffnung

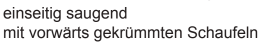
Anschlußplan* FFU-EC 230 L1 L200 PF FFU EC-Regler Sollwertgeber W PE TK1 TK2 FM 3 0-10V TK × Für Drehrichtung rechts müssen Leitung 1 und 2 getauscht werden.



* Das Anschließen der Geräte erfolgt nur nach den beigefügtenTechnischen Unterlagen

Der Leiseläufer

Baureihe: COMPACT-GEBLÄSE Typ CE



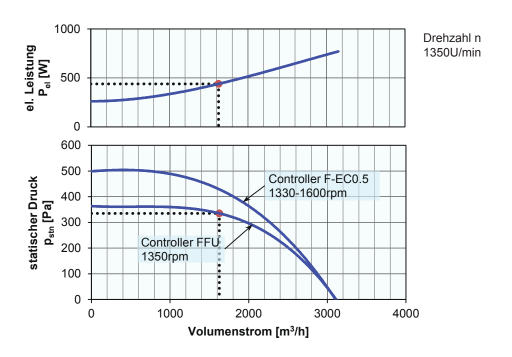


Type: CE690/EM35

Erp	2013	2015	2018 x
Leist	ungs-Daten		
Netzs	pannung:	(V)	230 (1~)
Freque	enz:	(Hz)	50
max. S	 Strom:	(A)	5,2
max. e	el. Leistung:	(kW)	0,78
max. \	/olumenstrom:	(m³/h)	3153
max. [Oruck:	(Pa)	365
max. [Orehzahl:	(U/min)	1350
Zuluftt	emperatur:	(°C)	-20+50
Kondensator:		(µF)	

ErP-Daten:

Gesamteffizienz Ventilator (η_e):	(%)	38,3		
Meßkategorie:		Α		
Effizienzkategorie:		statisch		
Effizienzgrad: N	(%)	42		
Zielenergieeffizienz (η_{Ziel}):	(%)	36,9		
Drehzahlregler		ja		
Herstellungsjahr		ab 2015		
Hersteller: Fischbach Luft- und Ventilatore D-57290 Neunkirchen / HRB 58				
Modell-Nr. li/re	18121040	0/18121340		
Leistungsaufnahme:	(kW)	0,44		
Volumenstrom:	(m³/h)	1626		
Druckerhöhung:	(Pa)	335		
Drehzahl:	(U/min)	1350		
Spezifisches Verhältnis:		1		
Zerlegen/Recycling/Entsorgung: siehe Blatt Außerbetriebnahme				
Einbau/Betrieb/Instandhaltung: siehe Montageanleitung				
Messung zur Ermittlung der Energieeffizienz ohne zusätzliche Gegenstände				



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