Baureihe: COMPACT-GEBLÄSE Typ CE

einseitig saugend mit vorwärts gekrümmten Schaufeln



Type: CE670/D500 *





Hersteller:

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) 20

Material Gehäuse: verzinkt

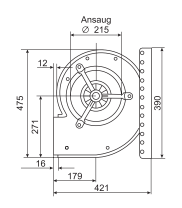
Material Rad: verzinkt

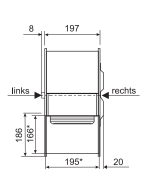
Drehrichtung: links/rechts

Motor-Schutzart: IP 65

Isolationsklasse: F

Motorschutz: Thermokontakt





*Außenmaße der Ausblasöffnung

Anschlußplan Anschlußplan 0.13-2 r. 0.13-2 I. L1-L2-L2-2 5 1 3 FM 3~ FM 3~ linksdrehend rechtsdrehend Der Leiseläufer &

Baureihe: COMPACT-GEBLÄSE Typ CE

einseitig saugend mit vorwärts gekrümmten Schaufeln

2018



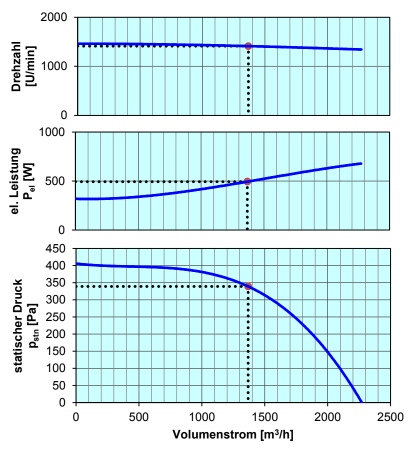
Type: CE670/D500 *

2013 Erp **Leistungs-Daten** Netzspannung: 400 (3~) Frequenz: (Hz) 50 2,1 max. Strom: (A) 0,68 max. el. Leistung: (kW) max. Volumenstrom: 2273 (m^3/h) max. Druck: (Pa) 405 max. Drehzahl: (U/min) 1461 Zulufttemperatur: (°C) -20...+60 Kondensator: (µF)

2015

ErP-Daten:

Gesamteffizienz Ventilator (η_e):	(%)	28,5
Meßkategorie:	• •• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Α
Effizienzkategorie:	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	statisch
Effizienzgrad: N	(%)	••••••••••
Zielenergieeffizienz (η_{Ziel}):	(%)	
Drehzahlregler		nein
Herstellungsjahr		ab 2015
Hersteller: Fischbach Luft- und Ventilatore D-57290 Neunkirchen / HRB 5		
Modell-Nr. li/re	18021210/18021510	
Leistungsaufnahme:	(kW)	0,46
Volumenstrom:	(m³/h)	1370
Druckerhöhung:	(Pa)	344
Drehzahl:	(U/min)	1412
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

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