Baureihe: COMPACT-GEBLÄSE Typ D/DS

doppelseitig saugend mit vorwärts gekrümmten Schaufeln



Type:

D640/E35 \*





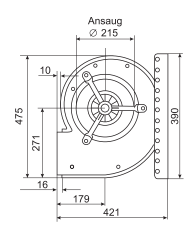
#### Hersteller:

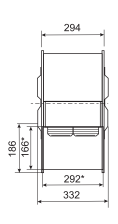
Fischbach Luft- und Ventilatorentechnik GmbH Am Hellerberg 22-24 D-57290 Neunkirchen

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
Motor-Schutzart:		IP 65
Isolationsklasse:		F
Motorschutz:	Th	ermokontakt

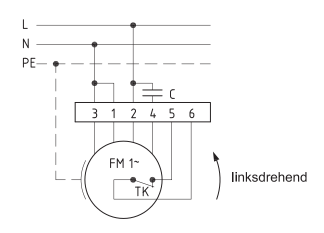




\*Außenmaße der Ausblasöffnung

# Anschlußplan

0.11-1 I.



Der Leiseläufer

## Baureihe: COMPACT-GEBLÄSE Typ D/DS

doppelseitig saugend mit vorwärts gekrümmten Schaufeln



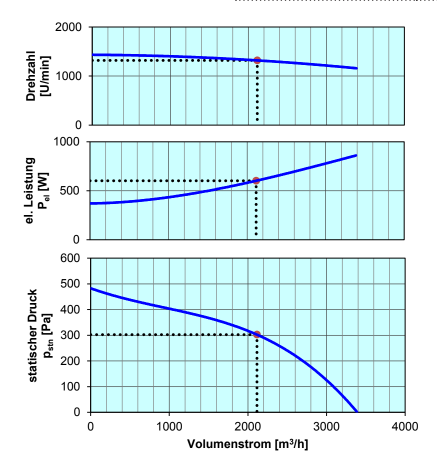
Type: **D640/E35**\*

Erp	2015	2016	2018
<u>Leist</u>	ungs-Daten		
Netzs	pannung:	(V)	230 (1~)
Frequ	enz:	(Hz)	50
			4,0
max.	el. Leistung:	(kW)	0,85
max. \	Volumenstrom:	(m³/h)	3390
max.	Druck:	(Pa)	473
max. I	Drehzahl:	(U/min)	1431
Zuluft	temperatur:	(°C)	-20+70
Konde	ensator:	(µF)	20

<sup>\*</sup> 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 ( $\eta_e$ ):	(%)	31,7
Meßkategorie:		Α
Effizienzkategorie:		statisch
Effizienzgrad: N	(%)	
Zielenergieeffizienz ( $\eta_{Ziel}$ ):	(%)	
Drehzahlregler		nein
Herstellungsjahr		ab 2015
Hersteller: Fischbach Luft- und Ventilatore D-57290 Neunkirchen / HRB 5		
Madall Nr	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
Modell-Nr.		18011902
Leistungsaufnahme:	(kW)	0,59
•••••	(kW) (m³/h)	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Leistungsaufnahme:	· ··· · · · · · · · · · · · · · · · ·	0,59
Leistungsaufnahme: Volumenstrom:	(m³/h)	0,59 2160
Leistungsaufnahme: Volumenstrom: Druckerhöhung:	(m³/h) (Pa)	0,59 2160 312
Leistungsaufnahme: Volumenstrom: Druckerhöhung: Drehzahl: Spezifisches Verhältnis: Zerlegen/Recycling/Entsorgung:	(m³/h) (Pa) (U/min)	0,59 2160 312 1318 1
Leistungsaufnahme: Volumenstrom: Druckerhöhung: Drehzahl: Spezifisches Verhältnis:	(m³/h) (Pa) (U/min) siehe Blatt Au	0,59 2160 312 1318 1 uSerbetriebnahme Montageanleitung



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