

Baureihe: VENTILATORMODUL VN Norm
 mit FISCHBACH-COMPACT- GEBLÄSE
 TYP D/DS

FISCHBACH
 Luft- und Ventilatorentechnik GmbH

Type: VN 102 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

++49(0)2735/777-0

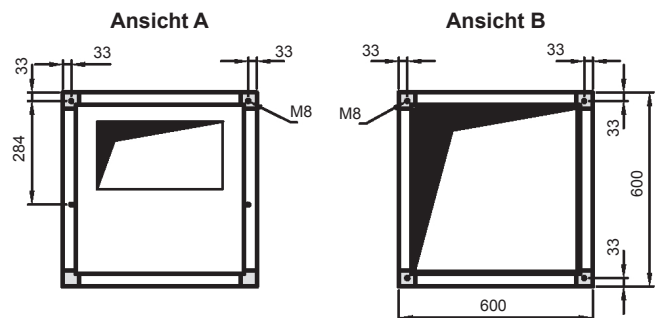
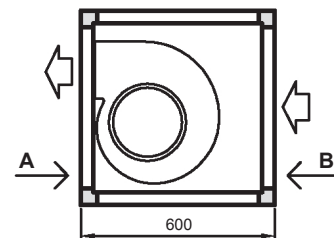
++49(0)2735/770-133

www.fischbach-luft.de

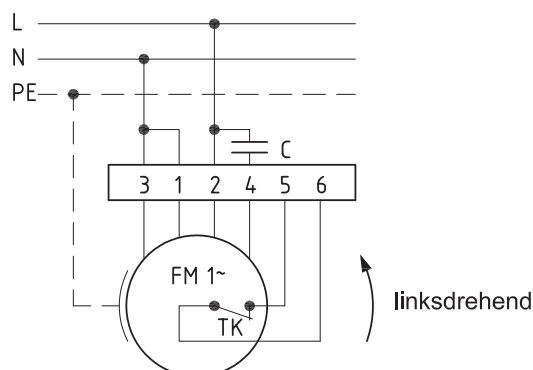
info@fischbach-luft.de

Technische Daten

Gewicht:	(kg)	40
Material Gehäuse:	Alu-Kunststoffrahmen / Seitenteile verzinkt	
Material Rad:	verzinkt	
Drehrichtung:	links	
Motor-Schutzart:	IP 65	
Isolationsklasse:	F	
Motorschutz:	Thermokontakt	



**Anschlußplan
 0.11-1 I.**



Der Leiseläufer

Type: VN 102 D640/E35 *

Erp 2015 2016 2018

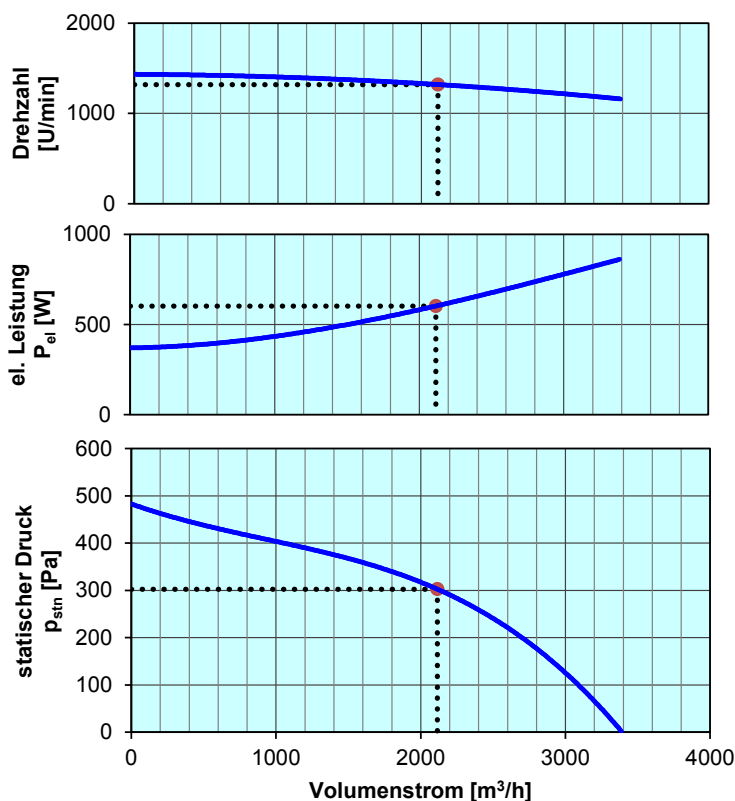
Leistungs-Daten

Netzspannung:	(V)	230 (1~)
Frequenz:	(Hz)	50
max. Strom:	(A)	4,0
max. el. Leistung:	(kW)	0,85
max. Volumenstrom:	(m³/h)	3390
max. Druck:	(Pa)	473
max. Drehzahl:	(U/min)	1431
Zulufttemperatur:	(°C)	-20... +60
Kondensator:	(µF)	20

* 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_g):	(%)	31,7
Meßkategorie:		A
Effizienzklasse:		statisch
Effizienzgrad: N	(%)	
Zielenergieeffizienz (η_{Ziel}):	(%)	
Drehzahlregler		nein
Herstellungsjahr		ab 2015
Hersteller:	Fischbach Luft- und Ventilatorentechnik GmbH D-57290 Neunkirchen / HRB 5804 Siegen	
Modell-Nr.		58412030
Leistungsaufnahme:	(kW)	0,59
Volumenstrom:	(m³/h)	2160
Druckerhöhung:	(Pa)	312
Drehzahl:	(U/min)	1318
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 / Schalleistungsdaten entnehmen Sie bitte aus der entsprechenden Tabelle
Technischen Dokumentation entsprechend der Seite: **Allgemeine Informationen**