

Baureihe: DACHVENTILATOR TYP 42

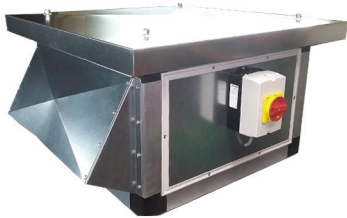
mit FREILAUFRAD FLR mit
rückwärts gekrümmten Schaufeln

FISCHBACH

Luft- und Ventilatorentechnik GmbH

Type: **42.201 FLR450/E35**

ERP KONFORM

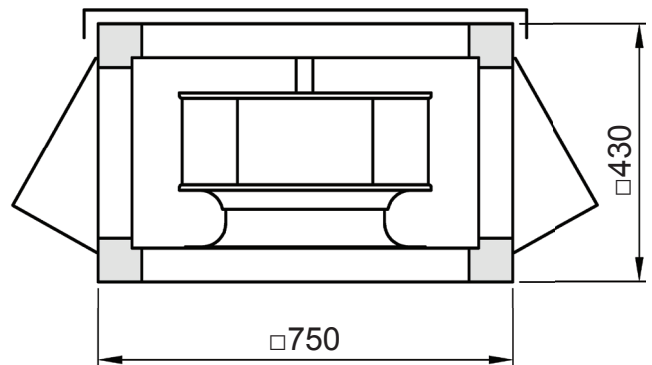


CE -conform

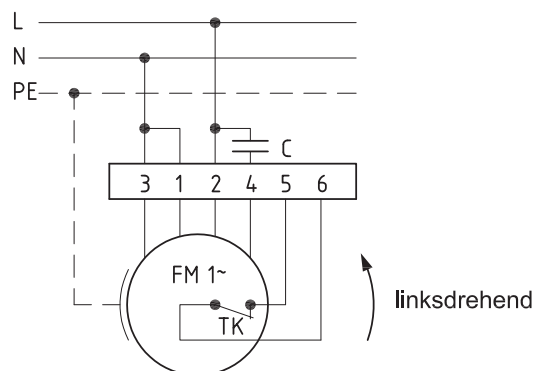
Hersteller: Fischbach Luft- und Ventilatorentechnik GmbH
Am Hellerberg 22-24
D-57290 Neunkirchen
Telefon: ++49(0)2735/777-0
Telefax: ++49(0)2735/770-625
Web: www.fischbach-luft.de
email: info@fischbach-luft.de

Technische Daten

Gewicht:	(kg)	30
Material Gehäuse:	Alu-Kunststoffrahmen / Seitenteile verzinkt	
Material Rad:	verzinkt	
Drehrichtung:	links	
Motor-Schutzart:	IP 65	
Isolationsklasse:	F	
Motorschutz:	Thermokontakt	



Anschlußplan 0.11-1 l.



100%
REGELBAR

Der Leiseläufer



Baureihe: DACHVENTILATOR TYP 42

mit FREILAUFRAD FLR mit
rückwärts gekrümmten Schaufeln

FISCHBACH

Luft- und Ventilatorentechnik GmbH

Type: 42.201 FLR450/E35

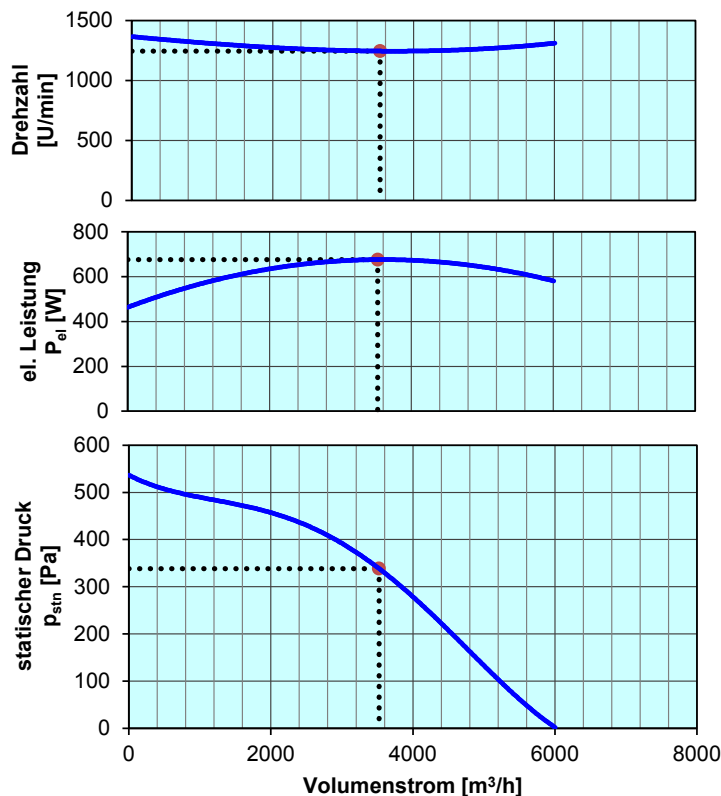
Erp 2013 2015 x 2018

Leistungs-Daten

Netzspannung:	(V)	230 (1~)
Frequenz:	(Hz)	50
max. Strom:	(A)	3,3
max. el. Leistung:	(kW)	0,72
max. Volumenstrom:	(m ³ /h)	6005
max. Druck:	(Pa)	532
max. Drehzahl:	(U/min)	1362
Zulufttemperatur:	(°C)	-25...+60
Kondensator:	(µF)	20

ErP-Daten:

Gesamteffizienz Ventilator (η_e):	(%)	50,0
Meßkategorie:		A
Effizienzklasse:		statisch
Effizienzgrad: N	(%)	62
Zielenergieeffizienz (η_{Ziel}):	(%)	49,7
Drehzahlregler		nein
Herstellungsjahr		ab 2015
Hersteller:	Fischbach Luft- und Ventilatorentechnik GmbH D-57290 Neunkirchen / HRB 5804 Siegen	
Modell-Nr.:		58415030
Leistungsaufnahme:	(kW)	0,67
Volumenstrom:	(m ³ /h)	3550
Druckerhöhung:	(Pa)	340
Drehzahl:	(U/min)	1245
Spezifisches Verhältnis:		1
Zerlegen/Recycling/Entsorgung:	siehe Blatt Außerbetriebnahme	
Einbau/Betrieb/Instandhaltung:	siehe Montageanleitung	
Messung zur Ermittlung der Energieeffizienz ohne zusätzliche Gegenstände		



Regeln über die Spannung	Typ	Best.-Nr.
FISCHBACH-Drehzahl-Regler, stufenlos	FDR 55	6163
FISCHBACH-Drehzahl-Regler, stufenweise	FDR 750	6202
FISCHBACH-Regel-Automatic	FRA 55	6252
FISCHBACH-Regel-Einheit	FRE 6	63001

Technischen Dokumentation entsprechend der Seite: **Allgemeine Informationen**