Baureihe: VENTILATORMODUL VN Norm

mit FISCHBACH-COMPACT-GEBLÄSE

EISCHBACH
Luft- und Ventilatorentechnik GmbH

TYP D/DS

## Type: VN 103 DS6-740/E35







Hersteller: Fischbach Luft- und Ventilatorentechnik GmbH

Am Hellerberg 22-24

D-57290 Neunkirchen

 Telefon:
 ++49(0)2735/777-0

 Telefax:
 ++49(0)2735/770-625

 Web:
 www.fischbach-luft.de

 email:
 info@fischbach-luft.de

#### **Technische Daten**

Gewicht: (kg) 30

Material Gehäuse: Alu-Kunststoffrahmen / Seitenteile verzinkt

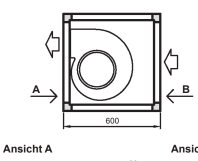
Material Rad: verzinkt

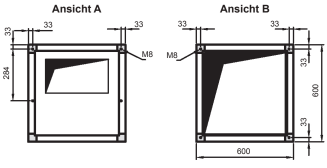
Drehrichtung: links

Motor-Schutzart: IP 65

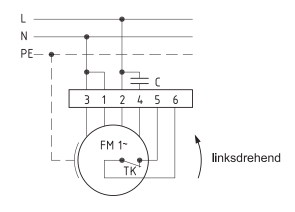
Isolationsklasse: F

Motorschutz: Thermokontakt





#### Anschlußplan 0.11-1 l





Der Leiseläufer

### **Baureihe: VENTILATORMODUL VN Norm**

mit FISCHBACH-COMPACT- GEBLÄSE TYP D/DS



Luft- und Ventilatorentechnik GmbH

# Type: VN 103 DS6-740/E35

			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	2013		
	ungs-Daten		
Netzs	pannung:	(V)	230 (1~)
			50
	Strom:		4,9
max.	el. Leistung:	(kW)	1,1
max.	Volumenstrom:	(m³/h)	3685
max.	Druck:	(Pa)	550
max.	Drehzahl:	(U/min)	1420
			-25 +60
			• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

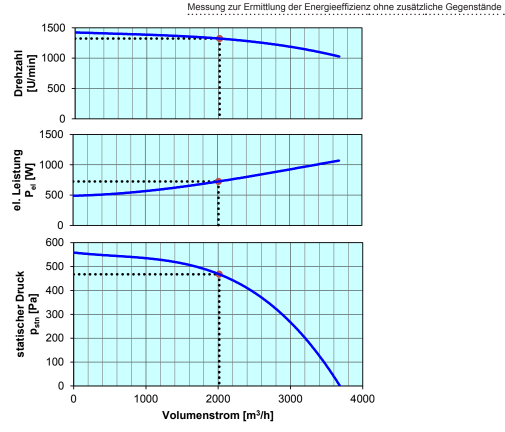
(µF)

Kondensator:

#### ErP-Daten:

Gesamteffizienz Ventilator ( $\eta_e$ ):	(%)	36,8
Meßkategorie:		Α
Effizienzkategorie:		statisch
Effizienzgrad: N	(%)	44
Zielenergieeffizienz ( $\eta_{Zie}$ ):	(%)	36,7
Drehzahlregler		nein
Herstellungsjahr		ab 2015
Hersteller: Fischbach Luft- und Ventilatore D-57290 Neunkirchen / HRB 5		
Modell-Nr.:		E044000E
		58412035
Leistungsaufnahme:	(kW)	0,72
Leistungsaufnahme: Volumenstrom:	(kW) (m³/h)	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
•••••		0,72
Volumenstrom:	(m³/h)	0,72 2030
Volumenstrom: Druckerhöhung:	(m³/h) (Pa)	0,72 2030 470

Einbau/Betrieb/Instandhaltung: siehe Montageanleitung



25

Regeln über die Spannung	Тур	BestNr.
FISCHBACH-Drehzahl-Regler, stufenlos	FDR 32	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