Baureihe: DACHVENTILATOR TYP 41, Norm

FISCHBACH

mit FISCHBACH-COMPACT-GEBLÄSE Typ D/DS

Luft- und Ventilatorentechnik GmbH

Type: 41.407 DS9-001/D5







Hersteller: Fischbach Luft- und Ventilatorentechnik GmbH

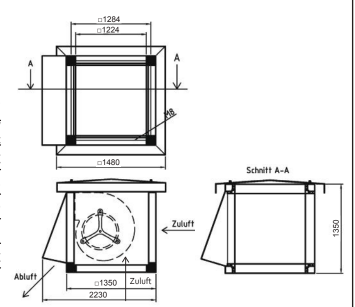
Am Hellerberg 22-24

D-57290 Neunkirchen

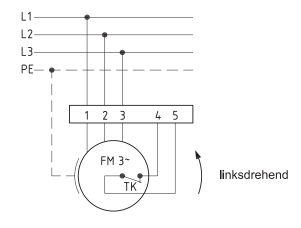
Telefon: ++49(0)2735/777-0 ++49(0)2735/770-625 Telefax: www.fischbach-luft.de Web: info@fischbach-luft.de email:

Technische Daten

Gewicht: (kg) 117 Alu-Kunststoffrahmen / Material Gehäuse: Seitenteile verzinkt Material Rad: verzinkt Drehrichtung: links **IP 65** Motor-Schutzart: F Isolationsklasse: Motorschutz: Thermokontakt



Anschlußplan 0.13-2 I.



Der Leiseläufer



Baureihe: DACHVENTILATOR TYP 41, Norm

FISCHBACH

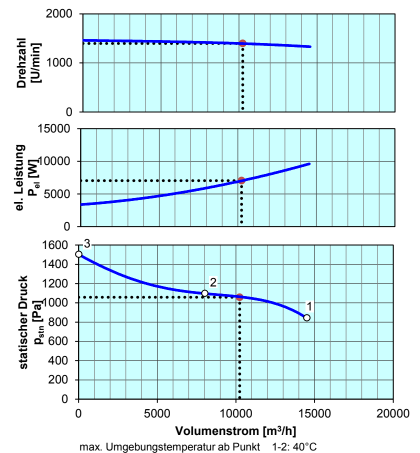
mit FISCHBACH-COMPACT-GEBLÄSE Typ D/DS Luft- und Ventilatorentechnik GmbH

Type: 41.407 DS9-001/D5

Erp 2013	2015 x	2018
<u>Leistungs-Daten</u>		
Netzspannung:	(V)	400 (3~)
Frequenz:	(Hz)	50
•····		
max. Strom:	(A)	19,5
max. el. Leistung:		9,6
max. Volumenstrom:	(m³/h)	14560
max. Druck:	(Pa)	1500
max. Drehzahl:	(U/min)	1458
Zulufttemperatur:		-25
		siehe Diagramm
Kondensator:	(µF)	-

ErP-Daten:

Gesamteffizienz Ventilator (η_e):	(%)	43,0
Meßkategorie:		Α
Effizienzkategorie:		statisch
Effizienzgrad: N	(%)	44
Zielenergieeffizienz (η_{Ziel}):	(%)	43,0
Drehzahlregler		nein
Herstellungsjahr		ab 2015
Hersteller: Fischbach Luft- und Ventilator D-57290 Neunkirchen / HRB 5		•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Modell-Nr.:		18414070
Modell-Nr.: Leistungsaufnahme:	(kW)	18414070 7,0
•••••	(kW) (m³/h)	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Leistungsaufnahme:		7,0
Leistungsaufnahme: Volumenstrom:	(m³/h)	7,0 10240
Leistungsaufnahme: Volumenstrom: Druckerhöhung:	(m³/h) (Pa)	7,0 10240 1058
Leistungsaufnahme: Volumenstrom: Druckerhöhung: Drehzahl:	(m³/h) (Pa) (U/min)	7,0 10240 1058



2-3: 60°C

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