

Type: AW350/E15

ERP KONFORM



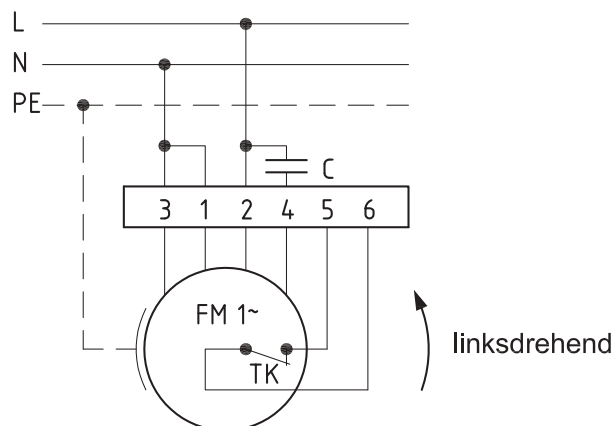
Hersteller: Fischbach Luft- und Ventilatorentechnik GmbH
 Am Hellerberg 22-24
 D-57290 Neunkirchen
 Telefon: ++49(0)2735/777-0
 Telefax: ++49(0)2735/770-625
 Web: www.fischbach-luft.de
 email: info@fischbach-luft.de

- erhältlich:
- nur Aggregat
 - im quadratischen Wandring, mit Schutzgitter
 - im runden Wandring, mit Schutzgitter
 - im Doppelflanschrohr

Technische Daten

Gewicht:	(kg)	14
Material Gehäuse:		verzinkt
Material Rad:		Kunststoff
Drehrichtung:		links
Schutzart:		IP 65
Isolationsklasse:		F
Motorschutz:		Thermokontakt

Anschlußplan
0.11-1 I.



Der Leiseläufer

Baureihe: AXIAL-GEBLÄSE Typ A/AW

Type: AW350/E15

Erp 2013** x 2015 2018

Leistungs-Daten

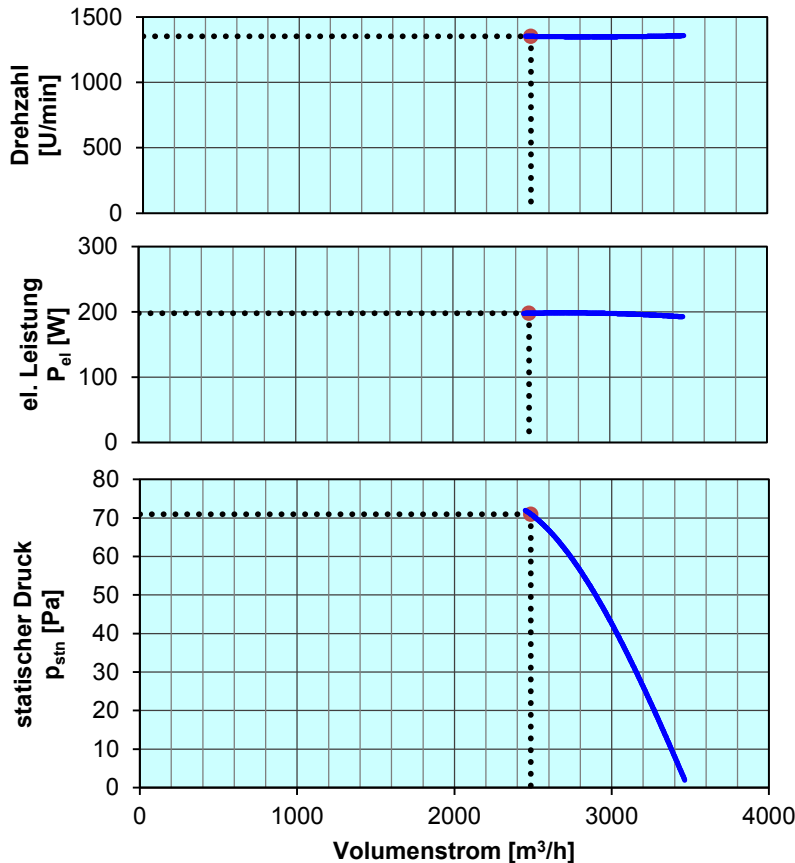
Netzspannung:	(V)	230 (1~)
Frequenz:	(Hz)	50
max. Strom:	(A)	1,3
max. el. Leistung:	(kW)	0,2
max. Volumenstrom:	(m³/h)	3464
max. Druck:	(Pa)	72
max. Drehzahl:	(U/min)	1380
Zulufttemperatur:	(°C)	-25... +80
Kondensator:	(µF)	6

ErP-Daten:

Gesamteffizienz Ventilator (η_e):	(%)	25,9
Meßkategorie:		A
Effizienzklasse:		statisch
Effizienzgrad: N	(%)	36
Zielenergieeffizienz (η_{Ziel}):	(%)	25,1
Drehzahlregler		nein
Herstellungsjahr		ab 2015
Hersteller:	Fischbach Luft- und Ventilatorentechnik GmbH D-57290 Neunkirchen / HRB 5804 Siegen	
Modell-Nr. *	18030221/18030421/18030321/18030521	
Leistungsaufnahme:	(kW)	0,19
Volumenstrom:	(m³/h)	2500
Druckerhöhung:	(Pa)	71
Drehzahl:	(U/min)	1352
Spezifisches Verhältnis:		1
Zerlegen/Recycling/Entsorgung:	siehe Blatt Außerbetriebnahme	
Einbau/Betrieb/Instandhaltung:	siehe Montageanleitung	
Messung zur Ermittlung der Energieeffizienz ohne zusätzliche Gegenstände		

* Aggregat/Wandring quadr./Wandring rund/
Doppelflanschrohr

** nicht geeignet für Vertrieb in EU-Länder, bitte wählen Sie einen entspr. EC-Ventilator
oder setzen Sie sich mit unserer Techn. Abteilung in Verbindung



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