

Type: **AW350/E15 ***



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

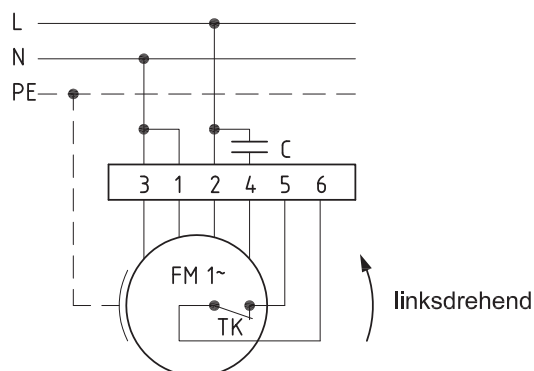
erhältlich: - nur Aggregat
- im quadratischen Wandring, mit Schutzgitter
- im runden Wandring, mit Schutzgitter
- im Doppelflanschrohr ¹⁾

1) Bei dieser Ausführung muß der Kunde dafür sorgen, dass eine passende Einströmdüse montiert wird

Technische Daten

Gewicht (Aggregat):	(kg)	7,5
Material Gehäuse:		verzinkt
Material Rad:		Kunststoff
Drehrichtung:		links
Motor-Schutzart:		IP 65
Isolationsklasse:		F
Motorschutz:		Thermokontakt

Anschlußplan
0.11-1 I.



Der Leiseläufer

Type: **AW350/E15 ***

Erp 2013 2015 2018

Leistungs-Daten

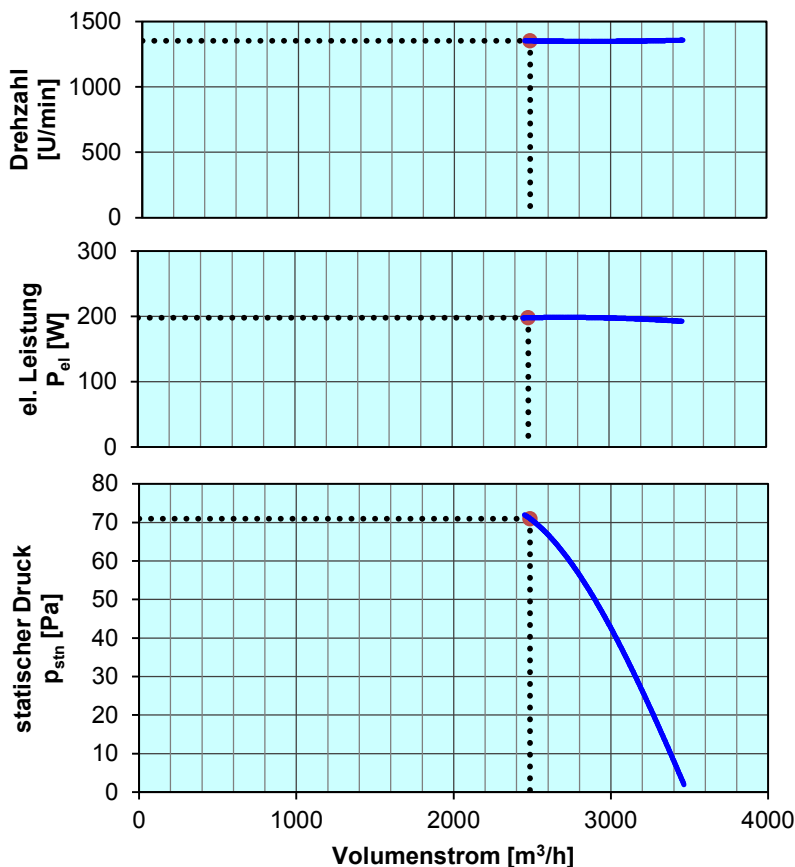
Netzspannung:	(V)	230 (1~)
Frequenz:	(Hz)	50
max. Strom:	(A)	1,3
max. el. Leistung:	(kW)	0,2
max. Volumenstrom:	(m³/h)	3464
max. Druck:	(Pa)	72
max. Drehzahl:	(U/min)	1380
Zulufttemperatur:	(°C)	-20... +80
Kondensator:	(µF)	6

ErP-Daten:

Gesamteffizienz Ventilator (η_g):	(%)	25,9
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. *	18030221/18030421/18030321/18030521	
Leistungsaufnahme:	(kW)	0,19
Volumenstrom:	(m³/h)	2500
Druckerhöhung:	(Pa)	71
Drehzahl:	(U/min)	1352
Spezifisches Verhältnis:		1

* 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

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**