

Type: **AW630/D1**

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

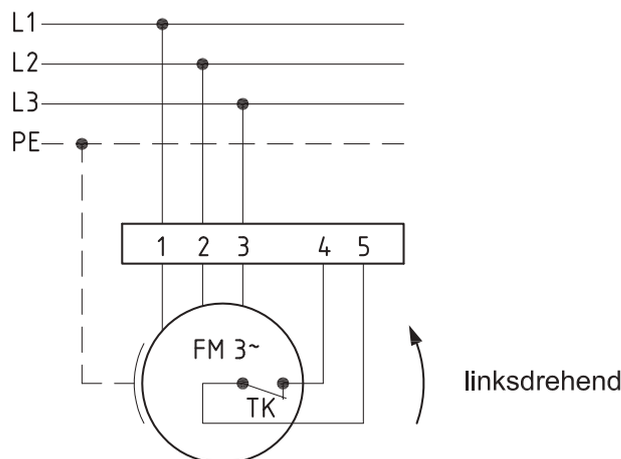
- erhältlich:
- nur Aggregat
 - im quadratischen Wandring, mit Schutzgitter
 - im runden Wandring, mit Schutzgitter
 - im Doppelflanschrohr ¹⁾

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

Technische Daten

| | | |
|-------------------|------|---------------|
| Gewicht: | (kg) | 32 |
| Material Gehäuse: | | verzinkt |
| Material Rad: | | Kunststoff |
| Drehrichtung: | | links |
| Schutzart: | | IP 65 |
| Isolationsklasse: | | F |
| Motorschutz: | | Thermokontakt |

Anschlußplan
0.13-2 I.



Der Leiseläufer

Baureihe: AXIAL-GEBLÄSE Typ A/AW

Type: AW630/D1

Erp 2013 2015 x 2018

Leistungs-Daten

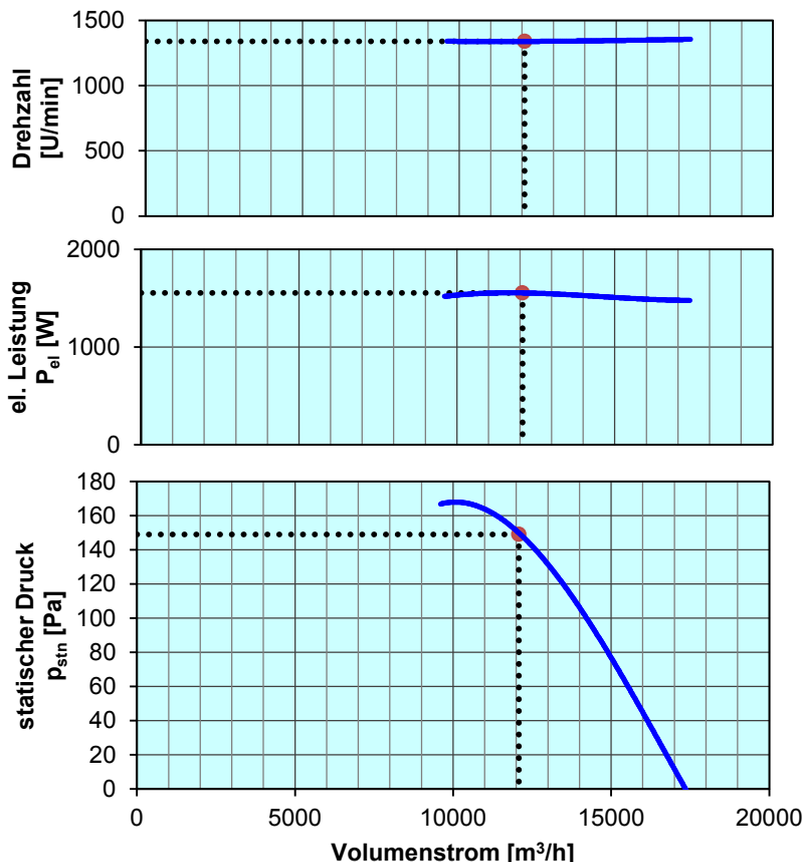
| | | |
|--------------------|---------|------------|
| Netzspannung: | (V) | 400 (3~) |
| Frequenz: | (Hz) | 50 |
| max. Strom: | (A) | 3,4 |
| max. el. Leistung: | (kW) | 1,56 |
| max. Volumenstrom: | (m³/h) | 17386 |
| max. Druck: | (Pa) | 169 |
| max. Drehzahl: | (U/min) | 1340 |
| Zulufttemperatur: | (°C) | -25... +40 |

Kondensator: (µF) -

* Aggregat/Wandring quadr./Wandring rund/
Doppelflanschrohr

ErP-Daten:

| | | |
|--|---|----------|
| Gesamteffizienz Ventilator (η_e): | (%) | 34,8 |
| Meßkategorie: | | A |
| Effizienzklasse: | | statisch |
| Effizienzgrad: N | (%) | 40 |
| Zielenergieeffizienz (η_{Ziel}): | (%) | 34,8 |
| Drehzahlregler | | nein |
| Herstellungsjahr | | ab 2015 |
| Hersteller: | Fischbach Luft- und Ventilatorentechnik GmbH D-57290 Neunkirchen / HRB 5804 Siegen | |
| Modell-Nr. * | 18030271/18030471/18030371/18030571 | |
| Leistungsaufnahme: | (kW) | 1,5 |
| Volumenstrom: | (m³/h) | 12100 |
| Druckerhöhung: | (Pa) | 155 |
| Drehzahl: | (U/min) | 1339 |
| Spezifisches Verhältnis: | | 1 |
| 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**