

Type: AW630/D850



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

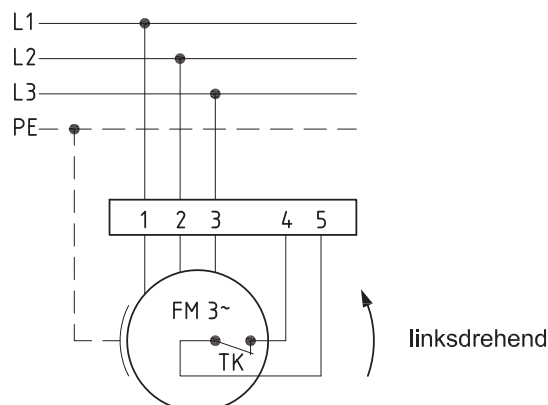
Hersteller:
Fischbach Luft- und Ventilatorentechnik GmbH
Am Hellerberg 22-24
D-57290 Neunkirchen
Telefon: ++49(0)2735/777-0
Telefax: ++49(0)2735/770-133
Web: www.fischbach-luft.de
email: info@fischbach-luft.de

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

Technische Daten

| | | |
|---------------------|------|---------------|
| Gewicht (Aggregat): | (kg) | 16 |
| Material Gehäuse: | | verzinkt |
| Material Rad: | | Kunststoff |
| Drehrichtung: | | links |
| Motor-Schutzart: | | IP 65 |
| Isolationsklasse: | | F |
| Motorschutz: | | Thermokontakt |

Anschlußplan
0.13-2 I.



Type: AW630/D850

Erp 2013 2015 x 2018

Leistungs-Daten

| | | |
|--------------------|---------|------------|
| Netzspannung: | (V) | 400 (3~) |
| Frequenz: | (Hz) | 50 |
| max. Strom: | (A) | 2,7 |
| max. el. Leistung: | (kW) | 1,4 |
| max. Volumenstrom: | (m³/h) | 17092 |
| max. Druck: | (Pa) | 170 |
| max. Drehzahl: | (U/min) | 1306 |
| Zulufttemperatur: | (°C) | -20... +40 |
| Kondensator: | (µF) | - |

* Aggregat/Wandring quadr./Wandring rund/Doppelflanschrohr

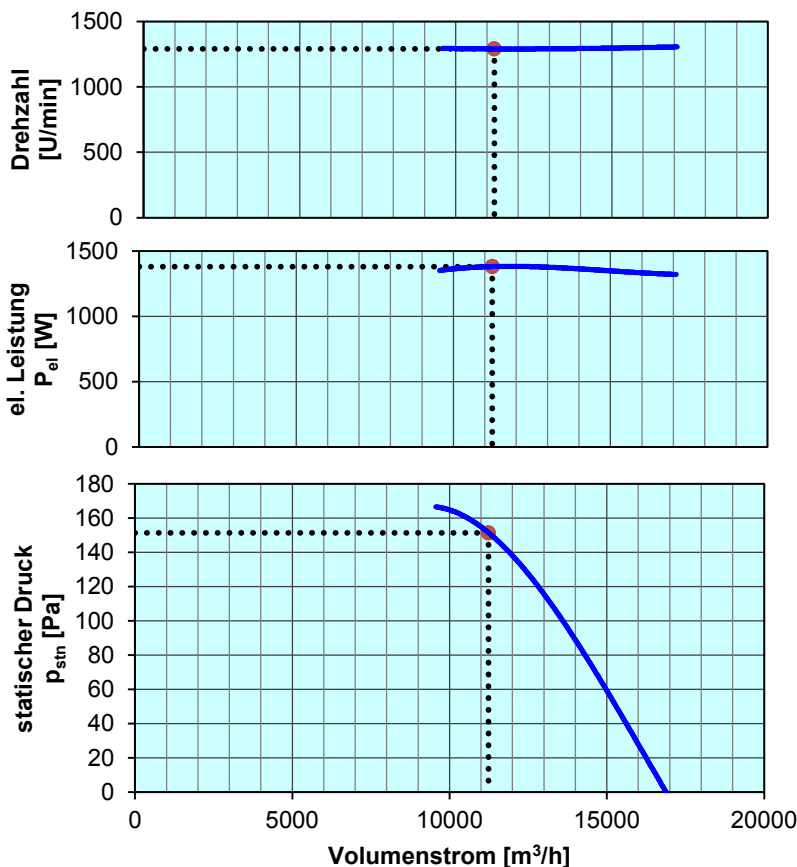
ErP-Daten:

| | | |
|--|---|----------|
| Gesamteffizienz Ventilator (η_g): | (%) | 34,9 |
| Meßkategorie: | | A |
| Effizienzklasse: | | statisch |
| Effizienzgrad: N | (%) | 40 |
| Zielenergieeffizienz (η_{Ziel}): | (%) | 34,6 |
| Drehzahlregler | | nein |
| Herstellungsjahr | | ab 2015 |
| Hersteller: | Fischbach Luft- und Ventilatorentechnik GmbH D-57290 Neunkirchen / HRB 5804 Siegen | |
| Modell-Nr. * | 18030285/18030485/18030385/18030585 | |
| Leistungsaufnahme: | (kW) | 1,38 |
| Volumenstrom: | (m³/h) | 11250 |
| Druckerhöhung: | (Pa) | 154 |
| Drehzahl: | (U/min) | 1290 |
| 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**