

# Baureihe: AXIAL-GEBLÄSE Typ A/AW

Type: **AW630/D1**

**ERP** KONFORM



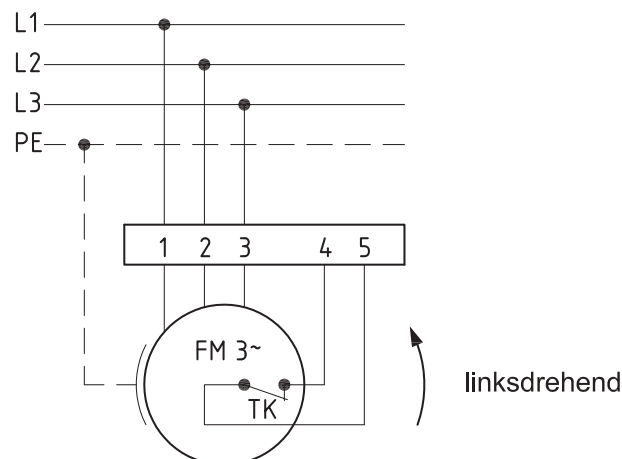
**CE** -conform

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

## 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.



# 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)	133
max. Drehzahl:	(U/min)	1340
Zulufttemperatur:	(°C)	-25... +40

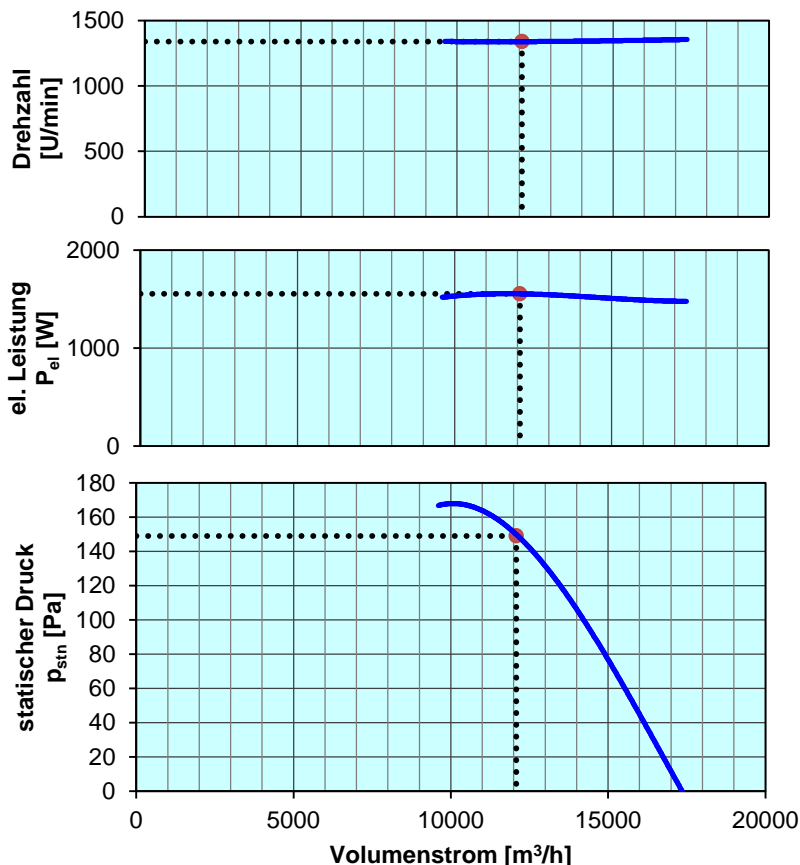
Kondensator: (µF) -

\* Aggregat/Wandring quadr./Wandring rund/  
Doppelflanschrohr

### ErP-Daten:

Gesamteffizienz Ventilator ( $\eta_e$ ):	(%)	34,8
Meßkategorie:		A
Effizienzklasse:		statisch
Effizienzgrad: N	(%)	40
Zielenergieeffizienz ( $\eta_{Ziel}$ ):	(%)	34,8
Drehzahlregler		nein
Herstellungsjahr		ab 2015
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**