

# Baureihe: COMPACT-GEBLÄSE Typ D/DS

doppelseitig saugend  
mit vorwärts gekrümmten Schaufeln

# FISCHBACH

Luft- und Ventilatorentechnik GmbH

## Type: D730/D500

ERP KONFORM

CE -conform

UK  
CA



### 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:

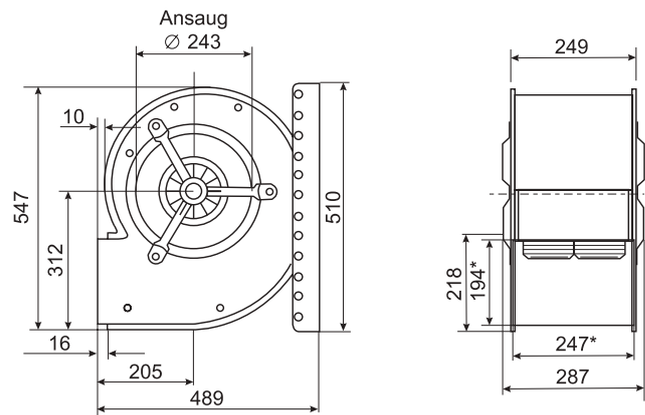
www.fischbach-luft.de

email:

info@fischbach-luft.de

### Technische Daten

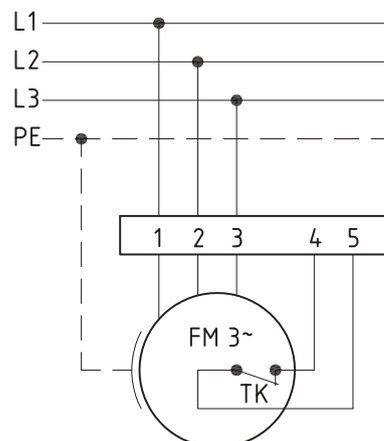
Gewicht:	(kg)	24
Material Gehäuse:		verzinkt
Material Rad:		verzinkt
Drehrichtung:		links
Motor-Schutzart:		IP 65
Isolationsklasse:		F
Motorschutz:		Thermokontakt



\*Außenmaße der Ausblasöffnung

### Anschlußplan

0.13-2 I.



linksdrehend

100%  
REGELBAR

Der Leiseläufer



# Baureihe: COMPACT-GEBLÄSE Typ D/DS

doppelseitig saugend  
mit vorwärts gekrümmten Schaufeln

# FISCHBACH

Luft- und Ventilorentechnik GmbH

## Type: D730/D500

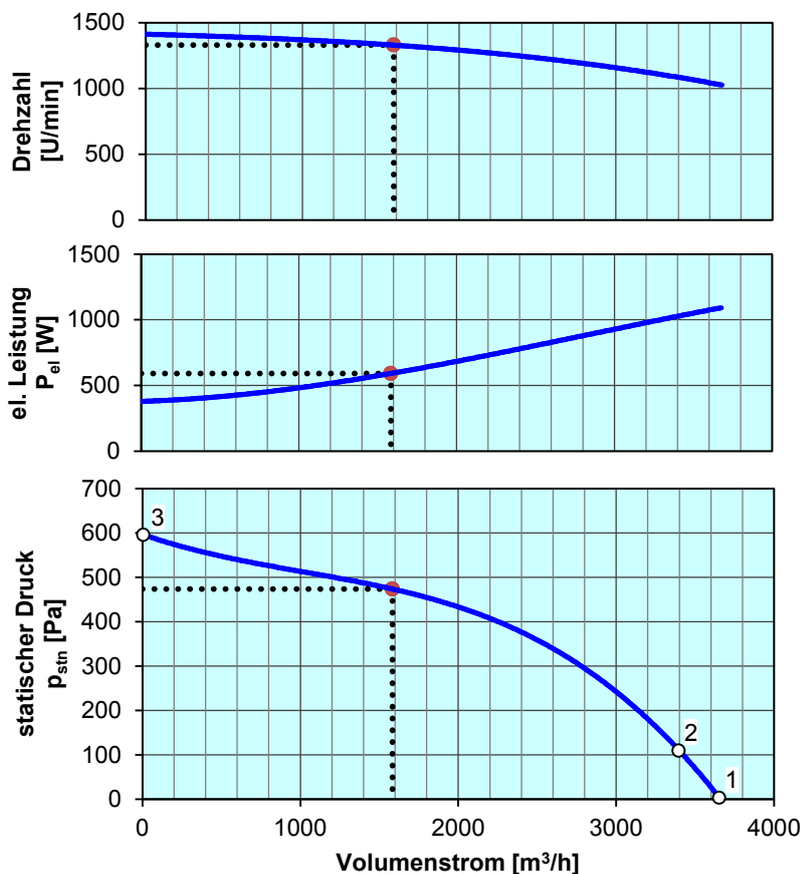
ErP 2013 2015 x 2018

### Leistungs-Daten

Netzspannung:	(V)	400 (3~)
Frequenz:	(Hz)	50
max. Strom:	(A)	2,3
max. el. Leistung:	(kW)	1,1
max. Volumenstrom:	(m³/h)	3677
max. Druck:	(Pa)	591
max. Drehzahl:	(U/min)	1410
Zulufttemperatur:	(°C)	-20...
siehe Diagramm/see diagram/voir diagramme		
Kondensator:	(µF)	-

### ErP-Daten:

Gesamteffizienz Ventilator ( $\eta_g$ ):	(%)	36,2
Meßkategorie:		A
Effizienzklasse:		statisch
Effizienzgrad: N	(%)	44
Zielenergieeffizienz ( $\eta_{Ziel}$ ):	(%)	36,2
Drehzahlregler		nein
Herstellungsjahr		ab 2015
Hersteller: Fischbach Luft- und Ventilorentechnik GmbH D-57290 Neunkirchen / HRB 5804 Siegen		
Modell-Nr.		18016200
Leistungsaufnahme:	(kW)	0,59
Volumenstrom:	(m³/h)	1610
Druckerhöhung:	(Pa)	477
Drehzahl:	(U/min)	1330
Spezifisches Verhältnis:		1
Zerlegen/Recycling/Entsorgung:		siehe Blatt Außerbetriebnahme
Einbau/Betrieb/Instandhaltung:		siehe Montageanleitung
Messung zur Ermittlung der Energieeffizienz ohne zusätzliche Gegenstände		



max. Umgebungstemperatur ab Punkt 1-2: 35°C  
2-3: 60°C

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