

Inline-Ventilator mit rundem Kanal

ACC500002 - ACC500003 - ACC500004
ACC500005 - ACC500006

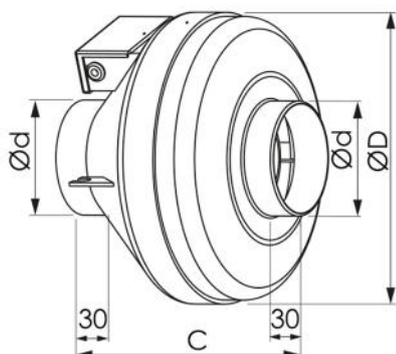


TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN:

- Aus ABS
- Montage Schutzart IP24
- Motor Schutzart IP54
- Montage axial auf Rohr

PACKUNG EINSCHLIESSLICH

- 1 Inline-Ventilator
- 1 Bedienungsanleitung



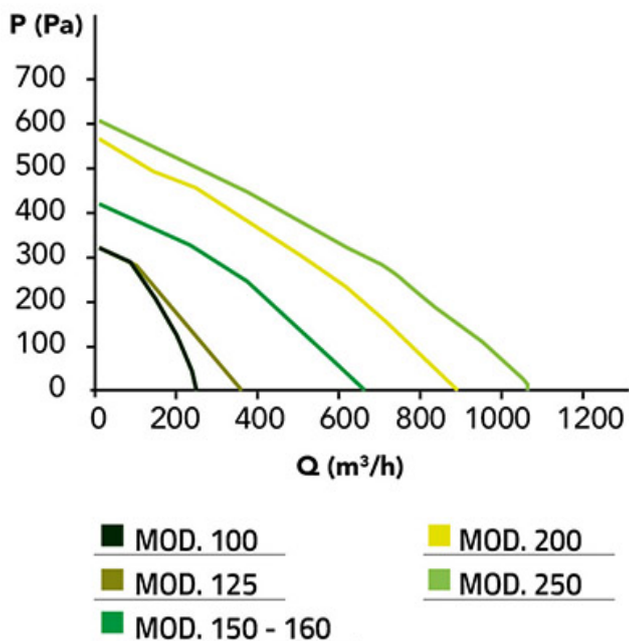
ABMESSUNGEN

CODE	Ø d [mm]	Ø D [mm]	C [mm]
ACC500002	99	251	215
ACC500003	124	251	220
ACC500004	149/159	340	229
ACC500005	199	339	250
ACC500006	249	339	250

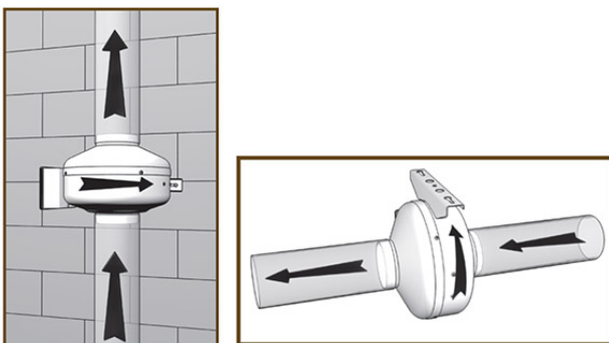
TECHNISCHE DATEN

MODELL	Ø 100	Ø 125	Ø 150/160	Ø 200	Ø 250
Stromversorgung [V]	230	230	230	230	230
Absorbierter Strom [A]	0,24	0,24	0,39	0,61	0,95
Leistung [W]	52		85	135	210
Luftkapazität [m³/h]	265	370	680	900	1100
RPM	2350		2700	2650	2500
Schalldruckpegel 3 m [dB(A)]	52	51	57	55	53
Max Betriebstemperatur [°C]	60	60	60	60	60
Gewicht [kg]	2,5	2,4	3,7	4,5	4,8

LEISTUNGSDIAGRAMM



BEISPIELE FÜR DEN EINBAU:

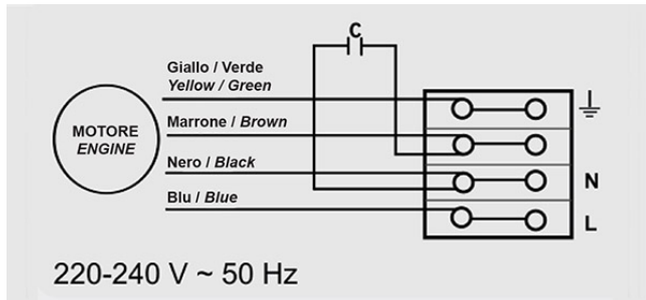


ACHTUNG!
Überprüfen Sie die Strömungsrichtung am Ventilatorgehäuse

VORGESEHENE VERWENDUNG

Zentrifugalventilatoren eignen sich für den Einsatz in öffentlichen Gebäuden und Wohngebäuden sowie in Betriebsgebäuden von Industrieunternehmen.

ELEKTRISCHER SCHALTPLAN



ARTIKEL

CODE	DESCRIPTION
ACC500002	
ACC500003	
ACC500004	
ACC500005	
ACC500006	