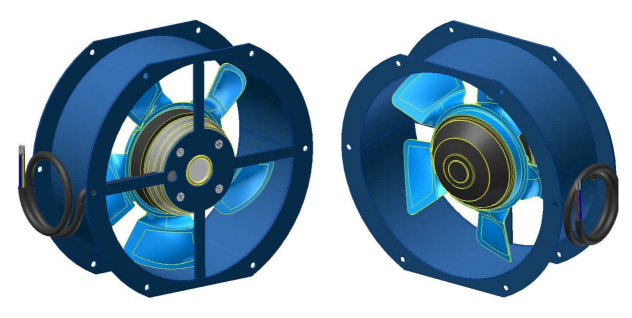
AC AXIALVENTILATOR



RC-DCTLL 200-2 400 V



Gottlieb-Dunkel-Str.20/21 D-12099 Berlin-Tempelhof

Tel.: ++49 - (0)30 - 780 962 0 Fax ++49 - (0)30 - 780 962 28 Internet: <u>www.rc-technik.com</u> e-m@il: <u>info@rc-technik.com</u>

Nenndaten

Typ RC-DCTLL 200-2 400 V Art.-Nr.: RC-120 988 in RAL 9005

Spannung 3~400 V (Y) ohne Thermokontakte

Frequenz 50/60 Hz

Druck über Volumenstrom siehe Kennlinie Drehzahl 2850/3350 min⁻¹

Leistungsaufnahme 45/70 W Stromaufnahme 0,14/0,16 A Umgebungstemperatur -25...+60 C°

Gewicht 2 kg

Technische Beschreibung

- Material Lüfterrad: Stahlblech, schwarz lackiert

- Drehrichtung: rechts auf den Rotor gesehen

- Förderrichtung: über die Stege saugend

- Anzahl Lüfterradschaufeln: 5

- Einbaulage: Achse wagerecht und Achse senkrecht Rotor unten

- Material Flanschgehäuse: verzinktes Stahlblech, pulverbeschichtet RAL 9005

- Lagerung: Wartungsfreie Kugellager

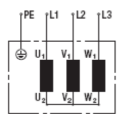
Isolationsklasse: BSchutzart: IP54

- Kabellänge: 350 mm, ab Gehäuse

- elektrischer Anschluss: Aderendkrallen

- Ausführung: lieferbar mit Schutzgitter und elektrischem Steckverbinder

Anschlussbild

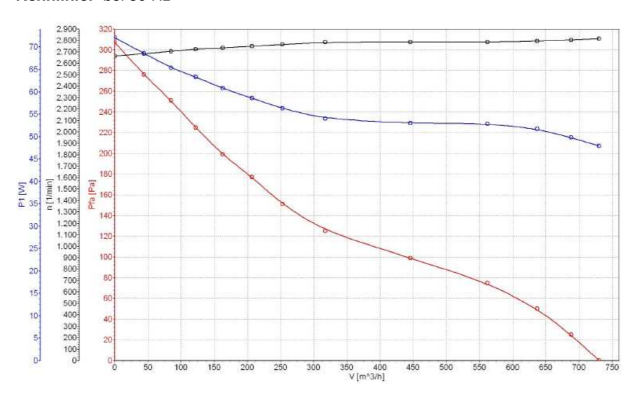


 U_1 = schwarz V_1 = blau W_1 = braun \oplus = grün / gelb

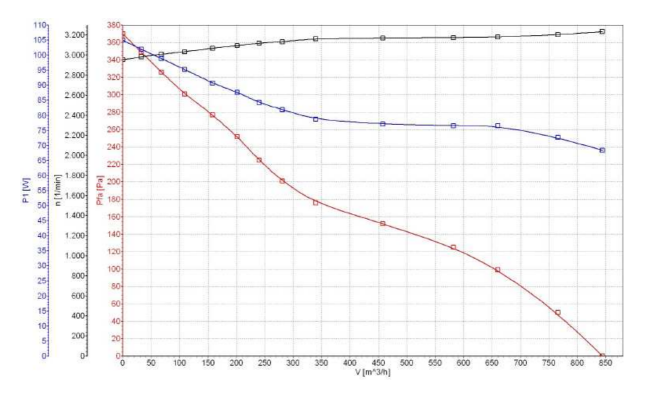
Y-Schaltung 3~400 V AC

Sternpunkt innen Verdrahtet

Kennlinie: bei 50 Hz



Kennlinie: bei 60 Hz



Durchflussmessregel nach DIN 1952 VDI saugseitig gemessen nach DIN 24163

