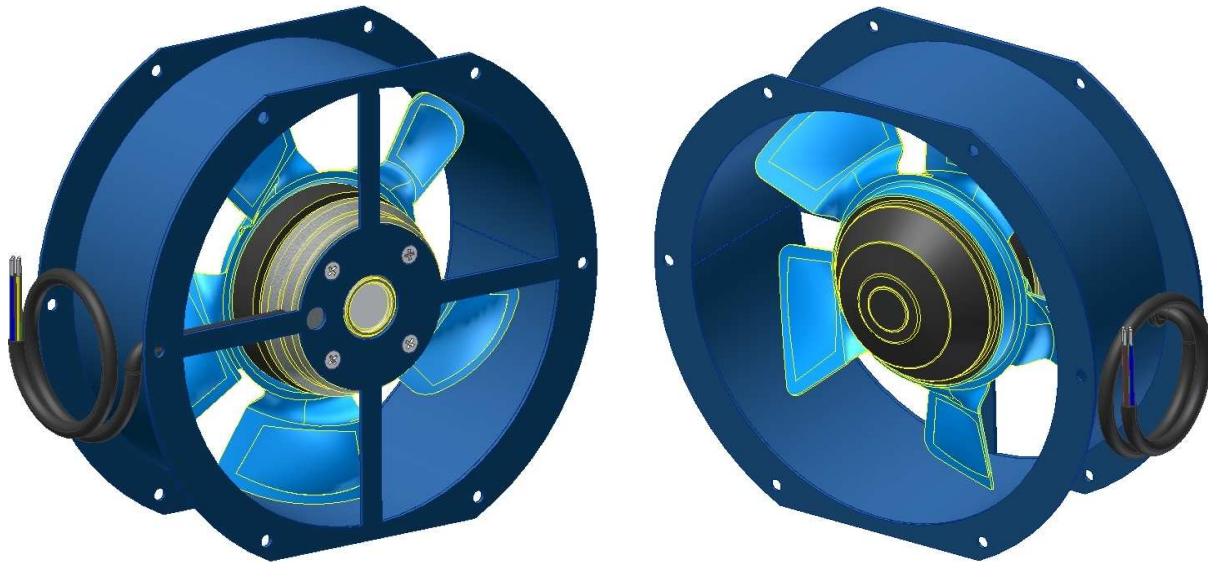


AC AXIALVENTILATOR



RC-DCTLL 200-2 400 V



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

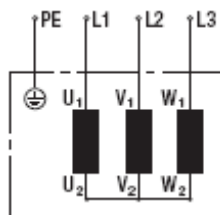
Nenndaten

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 wagrecht und Achse senkrecht Rotor unten
- Material Flanschgehäuse: verzinktes Stahlblech, pulverbeschichtet RAL 9005
- Lagerung: Wartungsfreie Kugellager
- Isolationsklasse: B
- Schutzart: IP54
- Kabellänge: 350 mm, ab Gehäuse
- elektrischer Anschluss: Aderendkrallen
- Ausführung: lieferbar mit Schutzgitter und elektrischem Steckverbinder

Anschlussbild

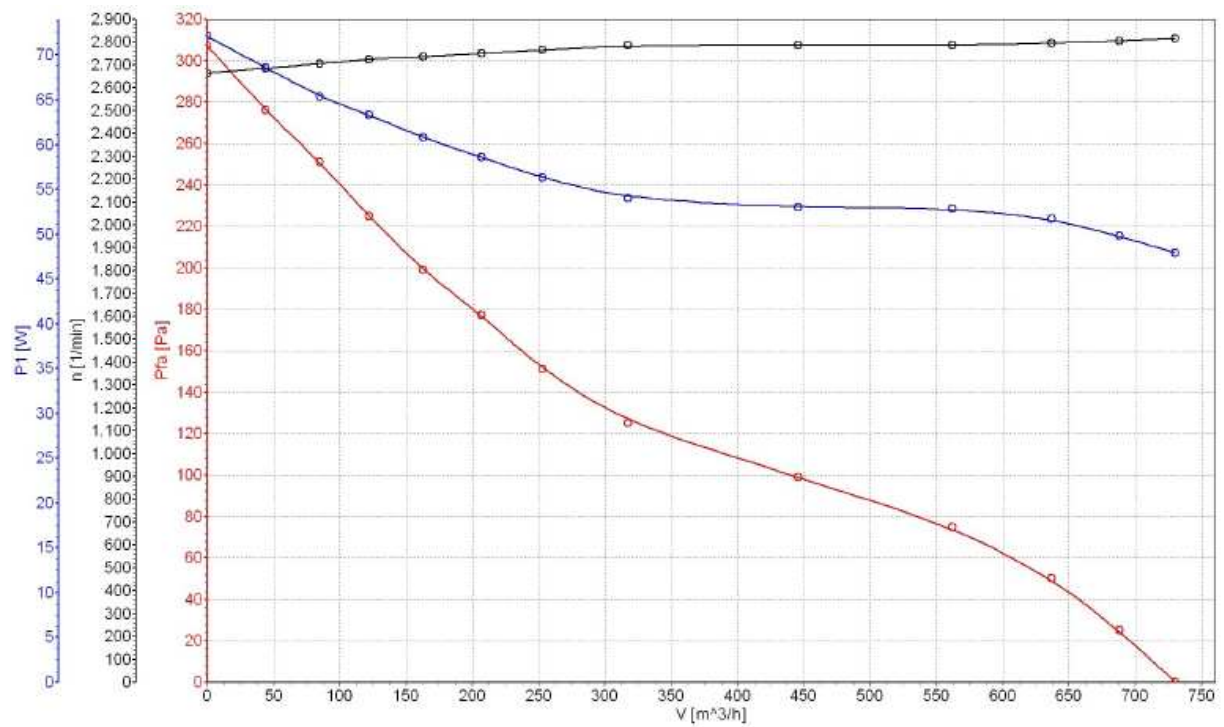


U₁ = schwarz
 V₁ = blau
 W₁ = braun
 ⊕ = grün / gelb

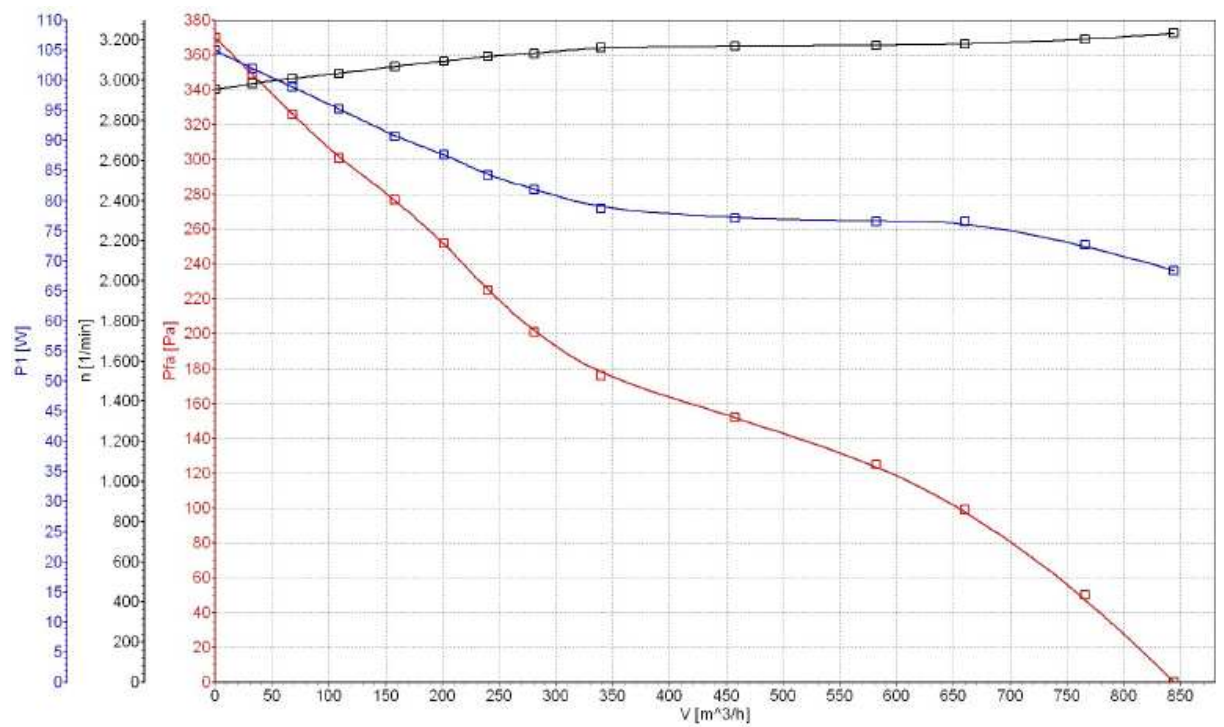
Y-Schaltung
 3~400 V AC

Sternpunkt innen Verdrahtet

Kennlinie: bei 50 Hz



Kennlinie: bei 60 Hz



Durchflussmessregel nach DIN 1952 VDI
 saugseitig gemessen nach DIN 24163

Spezifische Zeichnung

