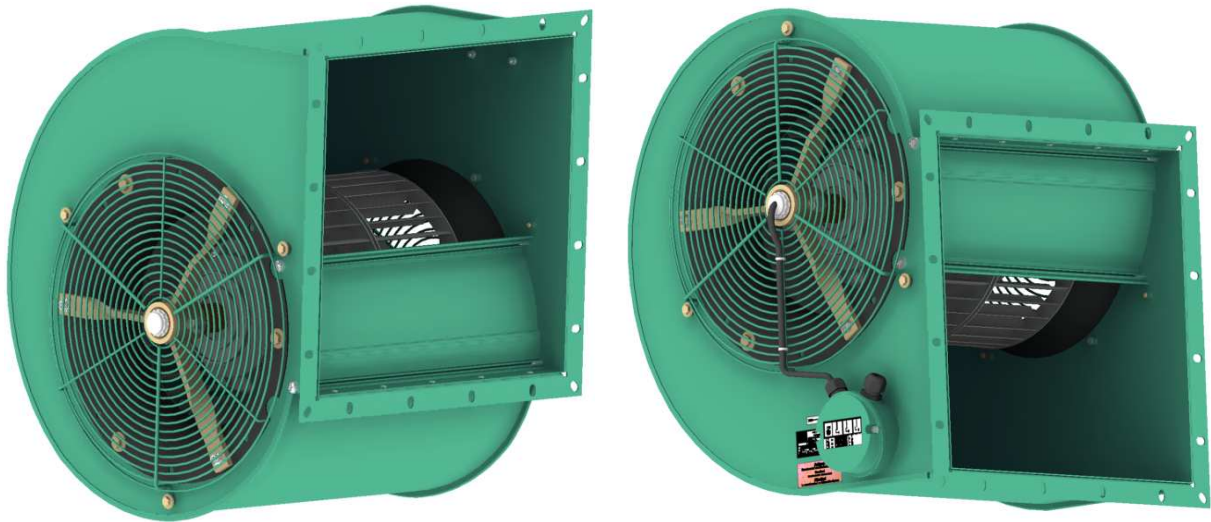


# RADIALGEBLÄSE

## doppelseitig saugend



*RC-T DRAD 315-4 S 690 V*



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

**Erzeugnis:** Radialventilator RC-T DRAD 315-4 S 690 V, doppelseitig saugend

**Ausführung:** lieferbar: - in verschiedenen RAL-Farbtönen  
- mit Standfüßen

Motorbauart: spannungsregulierbarer Außenläufermotor, Drehstrom

Spiralgehäuse: verzinktes Stahlblech, farbbeschichtet

TrommellaufRad: verzinktes Stahlblech

**Technische Daten:**

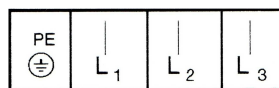
Nennspannung	3-690 V (Y)
Polzahl	4
Netzfrequenz	50 Hz
Max. Aufnahmeleistung	4,75 kW
Max. Stromaufnahme	4,8 A
Volumenstrom	9000 m <sup>3</sup> /h, 450 Pa
Nenn Drehzahl	1355 min <sup>-1</sup>
Schutzart Motor	IP 54; ISO.-KI.F
Einsatztemperatur	-25...+60 °C
Gewicht	40 kg
Lebensdauererwartung	40000 Betriebsstunden, bei 40 °C Umgebungstemperatur als Richtwert (v.d. Randbedingungen abhängig)
Zulassungen	CE, VDE

**Drehrichtung:** links (auf Kabelausführungsseite gesehen)

**Förderrichtung:** beidseitig saugend

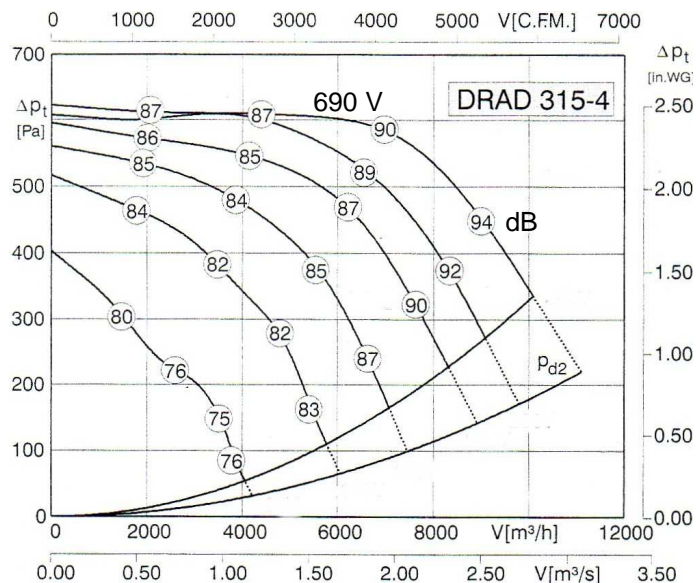
**Einbaulage:** Rotorachse horizontal

**Anschlußbild:**



L1 = Schwarz L1  
L2 = Schwarz L2  
L3 = Schwarz L3  
PE = grün/gelb

**Kennlinie:**



**Maßskizze:**

