

# RADIALGEBLÄSE

## doppelseitig saugend



*RC-T DRAD 315-4 575 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: [www.rc-technik.com](http://www.rc-technik.com)  
e-m@il: [info@rc-technik.com](mailto:info@rc-technik.com)

**Erzeugnis:** Radialventilator RC-T DRAD 315-4 575 V,  
doppelseitig saugend, mit zusätzlichen Schalldämmplatten

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

Motorbauart: spannungsregulierbarer  
Außenläufermotor, Drehstrom

Spiralgehäuse: verzinktes Stahlblech, farbbeschichtet

Trommellauftrad: verzinktes Stahlblech

**Technische Daten:**

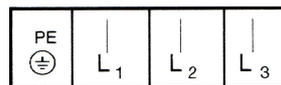
Nennspannung	3~575 V (D)
Polzahl	4
Netzfrequenz	60 Hz
Max. Aufnahmeleistung	4,75 kW
Max. Stromaufnahme	5,4 A
Volumenstrom	9000 m <sup>3</sup> /h, 450 Pa
Nenn Drehzahl	1415 min <sup>-1</sup>
Schutzart Motor	IP 54; ISO.-KI.F
Einsatztemperatur	-25...+60 °C
Gewicht	40 kg
Lebensdauererwartung	40000 Betriebsstunden, bei 40 °C Umgebungstemperatur als Richtwert (v.d. Randbedingungen abhängig)
Zulassungen	CE, VDE

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

**Förderrichtung:** beidseitig saugend

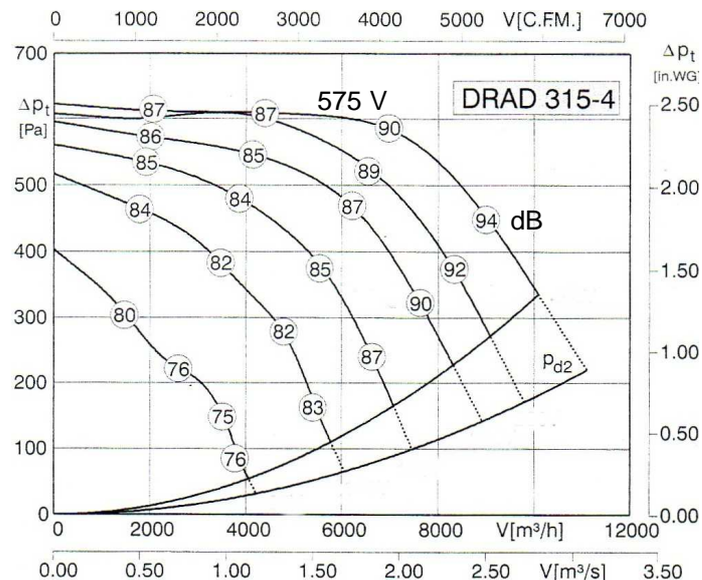
**Einbaulage:** Rotorachse horizontal

**Anschlußbild:**



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

**Kennlinie:**



**Maßskizze:**

