## **RADIALGEBLÄSE**

## doppelseitig saugend





RC-T DRAD 315-4 S 690 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> Erzeugnis: Radialventilator RC-T DRAD 315-4 S 690 V,

doppelseitig saugend

Ausführung: - 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

Nenndrehzahl 1355 min<sup>-1</sup>
Schutzart Motor IP 54; ISO.-KI.F
Einsatztemperatur -25...+60 ℃

Gewicht 40 kg

Lebensdauererwartung 40000 Betriebsstunden, bei 40 ℃

Umgebungstemperatur

als Richtwert

(v.d. Randbedingungen abhängig)

Zulassungen CE, VDE

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

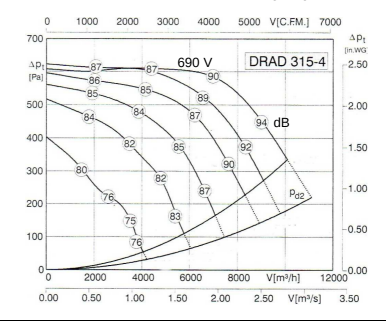
**Förderrichtung:** beidseitig saugend

Einbaulage: Rotorachse horizontal

Anschlußbild:

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

Kennlinie:



## Maßskizze:

