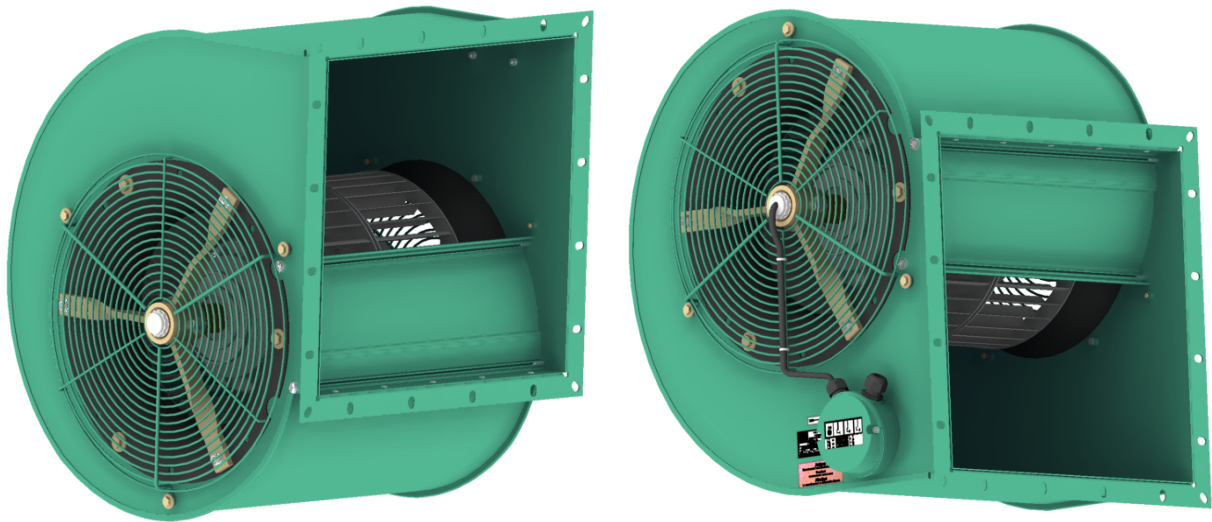


径流式鼓风机

ü × h" D?



RC-DRAD 315-4 S 690 V



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

$\times \tilde{n}$: 径流式风扇 RC-DRAD 315-4 690 V,
 双侧吸气, 带附加的降噪板

结构: 可供货: -不同的喷涂颜色 RAL-色号
 -带标准基座
 电机结构类型: 可控电压, 3 相, 外电枢电机
 蜗壳: 镀锌钢板, 外表喷涂颜色
 滚筒式叶轮: 镀锌钢板

技术参数:

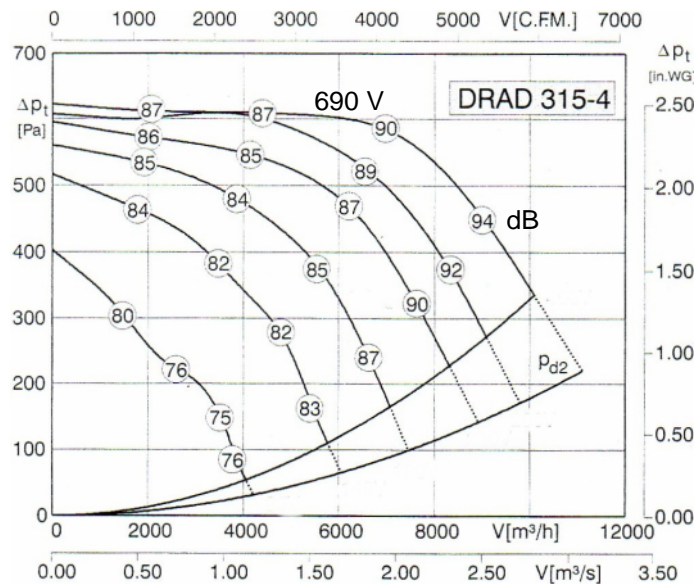
额定电压	3~690 V (D)
极数	4
电源频率	50 Hz
Max. 耗功	4,75 kW
Max. 电流	4,8 A
容积流量	见特性曲线
额定转速	1355 min ⁻¹
电机保护类型	IP 54; 绝缘等级 F
工作温度	-25...+60 °C
净重	70 kg
估计寿命	40000 h 工作小时, 在环境 40°C 时 近似值(与边界条件有关)
许可标准	CE, VDE
旋转方向:	左转 (从电缆引出方向看)
气流方向:	双侧吸气
安装位置:	叶轮轴线水平放置

接线图:



L1 = 黑 L1
 L2 = 黑 L2
 L3 = 黑 L3
 PE = 绿/黄

特性曲线:



JC :

