

# 径流式鼓风机

ü × h" D?



*RC-DRAD 315-4 575 V*



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

$\times \tilde{n}$  : 径流式风扇 RC-DRAD 315-4 575 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

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:**

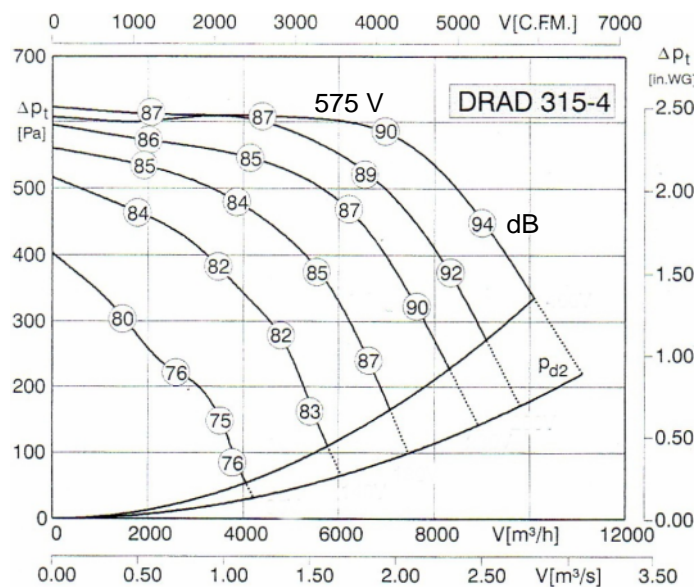
额定电压	3~575 V (D)
极数	4
电源频率	60 Hz
Max. 耗功	4,75 kW
Max. 电流	5,4 A
容积流量	9000 m <sup>3</sup> /h, 450 Pa
额定转速	1415 min <sup>-1</sup>
电机保护类型	IP 54; 绝缘等级 F
工作温度	-25...+60 °C
净重	40 kg
估计寿命	40000 h 工作小时, 在环境 40°C 时 近似值(与边界条件有关)
许可标准	CE, VDE
旋转方向:	左转 (从电缆引出方向看)
气流方向:	双侧吸气
安装位置:	叶轮轴线水平放置

**接线图:**



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

**特性曲线:**



JC :

