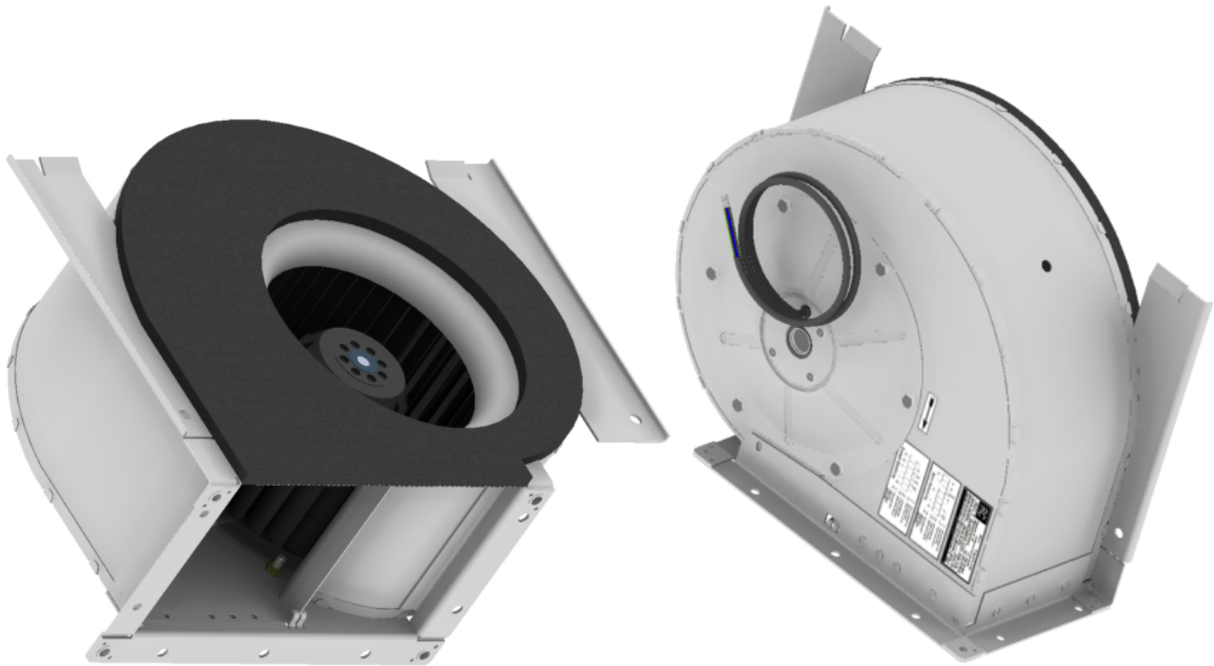


径流式鼓风机

单侧吸气式



RC-G4D 200 CD 04-14 m.L.UL



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

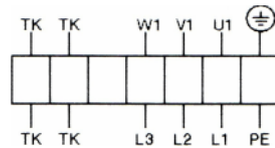
×ñ : 径流式鼓风机 RC-G4D 200-CD 04-14 m.L.UL, 单侧吸气, 具有固定的对接搭板和吸气口密封圈

产品号.: RC-365 575 in RAL 7032
RC-365 575 in RAL 7035

° _ ž /yF

额定电压	3~400 V (Y)
频率	50/60 Hz
耗功	350/375 W
电流	0,61/0,58 A
压力-流量的关系	见特性曲线
额定转速	1280/1510 min ⁻¹
电机保护类型	IP 44
绝缘等级	F
电机保护方式	热触点
电机型号	M4D 068 - GA
工作温度	-25...+60 °C
净重	8 kg
估计寿命	>40000 工作小时, 在环境 60 °C 时
电缆	1 m 长
检测标准	UL
电机类型	外电枢交流电机
蜗壳	镀锌钢板, 喷涂色漆
叶轮	镀锌钢板
旋转方向	左转 (从叶浆侧看)
流动方向	从叶浆侧吸气
安装位置	叶浆轴线垂直放置 (气流从下部流入) 或 叶浆轴线水平放置

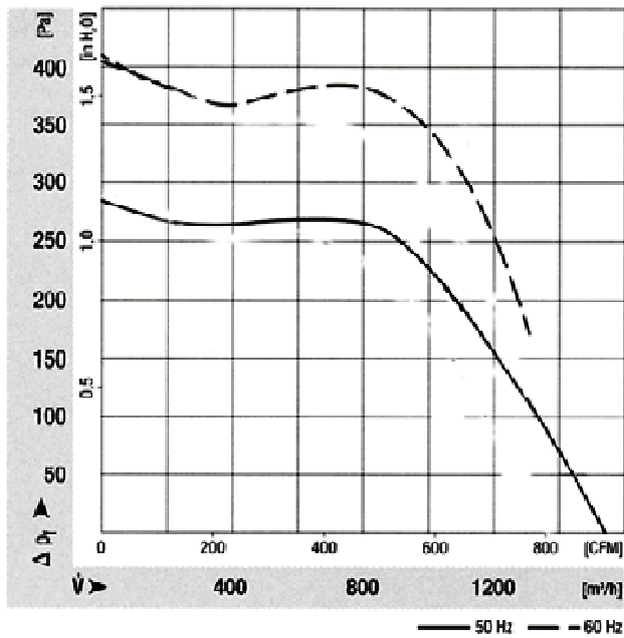
接线图:



U1	=	黑
V1	=	蓝
W1	=	棕
2xTK	=	灰
⊕	=	绿 / 黄

Y-接线 3~400 V AC
星点在内部连接

压力—容积流量的关系： 在 50/60 Hz



使用运行的海拔高度在 PO ü. NN
 压力减少，每 100 m x 0,01
 例如，特性曲线中的压力 400 Pa ± 0 ü. NN =
 320 Pa 2000 m ü. NN

结构图:

