

径流式鼓风机

单侧吸气式



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



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
 e-m @il: info@rc-technik.com

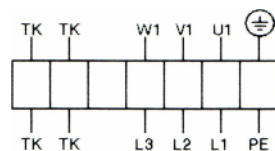
.RC-G4D200-CD04-14 m.FI.ST.UL

× ñ' .. RC-151 585 in RAL 7032
 RC-362 512 in RAL 7035
 RC-372 984 in RAL 9010
 RC-368 029 in RAL 3004
 RC-368 739 in MUNSELL 5Y 7/1
 RC-372 875 in RAL 7035 mit Stecker

° _ 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	7,3 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

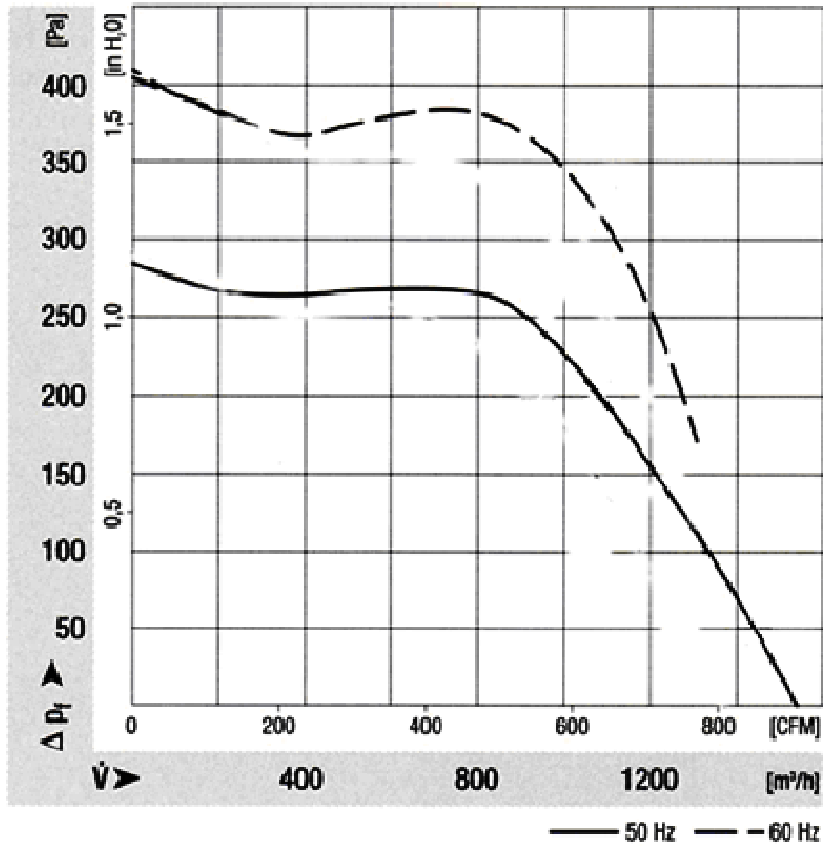
Y-接线 3~400 V AC
 星点在内部连接

如接在 15 ±, 1d:

3	2	1	1	U1	黑
6	5	4	2; 3	空	
9	8	7	4	V1	蓝
12	11	10	5; 6	空	
15	14	13	7	W1	棕
			8; 9; 12	空	

10; 11	空	
13; 14	TK	灰
15	PE	黄/绿

压力与容积流量的关系: X 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:

