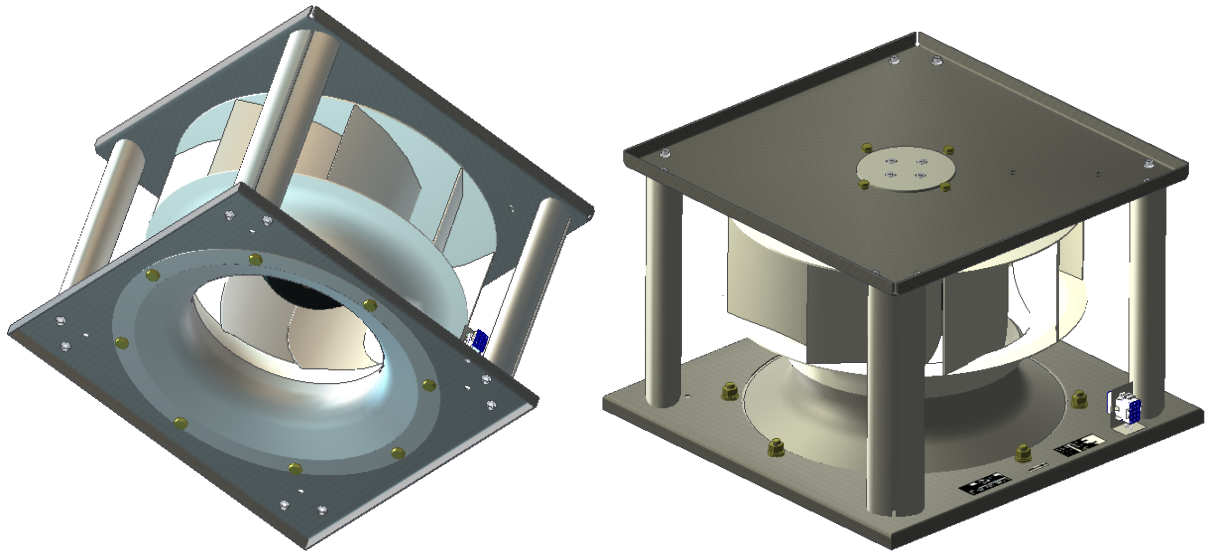


径流式风扇

§ 98+aûEœ, ´&Ež



RC-T DKHM 500 -4-SW.155.6HF-021



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

产品: 径流式风扇 RC-T DKHM 500-4SW-155-6HF, 具有自由旋转的叶轮

规格: 可选择供货: - 不同的喷涂颜色 RAL-色号
- 带 EC-电机
电机类型: 外电枢式电机, 交流
外壳: 镀锌钢板, 喷涂颜色
叶轮: 铝板

所有规格的产品供货时都带反插头和搬运环。

技术数据:

额定电压	500 V (D)
电源频率	50 Hz
Max. 耗功	1,8 kW
Max. 电源电流	2,8 A
容积流量	4000 m ³ /h
滞止压力	650 Pa
额定转速	1380 min ⁻¹
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)
电缆	700 mm 长
许可标准	CE, VDE

旋转方向: 右转 (从叶桨方向看)

流动方向: 从叶桨侧吸气

安装位置: 叶桨轴线水平或垂直放置

接线图: 接在 1 5 极的插头上

3	2	1	1 = U1	棕
6	5	4	2 = V2	蓝
9	8	7	3 = W1	黑
12	11	10	4 = U2	红
15	14	13	5 = V2	灰
			6 = W2	橙
			7; 8; 9; 10; 11; 12	空
			13; 14 = TK	白
			15 = PE	黄/绿

特点: 外电枢式电机在绕组内装有热触点。用以监测电机绕组的温度。这样在规定的超负荷时, 在三相电源掉相时, 在制动卡死时以及工质的温度超温时电机将会保护性自动关闭。

滚珠轴承 2 侧是密封的保证了轴承长时间的自润滑性。

尺寸图:

