

# 径流式鼓风机

... × h"D?



*RC-T G2D 146 BG 06-25 HAR*



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

**× ñ :** 径流式鼓风机 RC-T G2D 146-BG 06-25 HAR,  
带蜗壳, 单侧吸气

**规格:** 具有 Harting-插头接口和吸式法兰的产品如照片所示  
电机类型: 交流电机, 具有整体温度触点  
蜗壳: 铸铝, 喷涂颜色, 耐酸  
叶轮: 钢板, 黑色烤漆

可选择供货: - 不同的颜色 RAL-色号  
- 电气插头接口  
- EC-电机

**技术数据:**

额定电压	3~380 / 380 (660) V (Y/D)
频率	50 Hz
耗功	210 W
电流	0,38 A
容积流量	见特性曲线
滞止压力	见特性曲线
额定转速	2450 min <sup>-1</sup>
电机保护类型	IP 54; 绝缘等级 B
工作温度	-25...+60 °C
净重	5 kg
估计寿命	40000 工作小时, 在环境 40 °C 时 近似值(与边界条件有关)
电缆	450 mm 长
检测标准	CE

**旋转方向:** 从叶桨方向看, 右转

**流动方向:** 从叶桨侧吸入

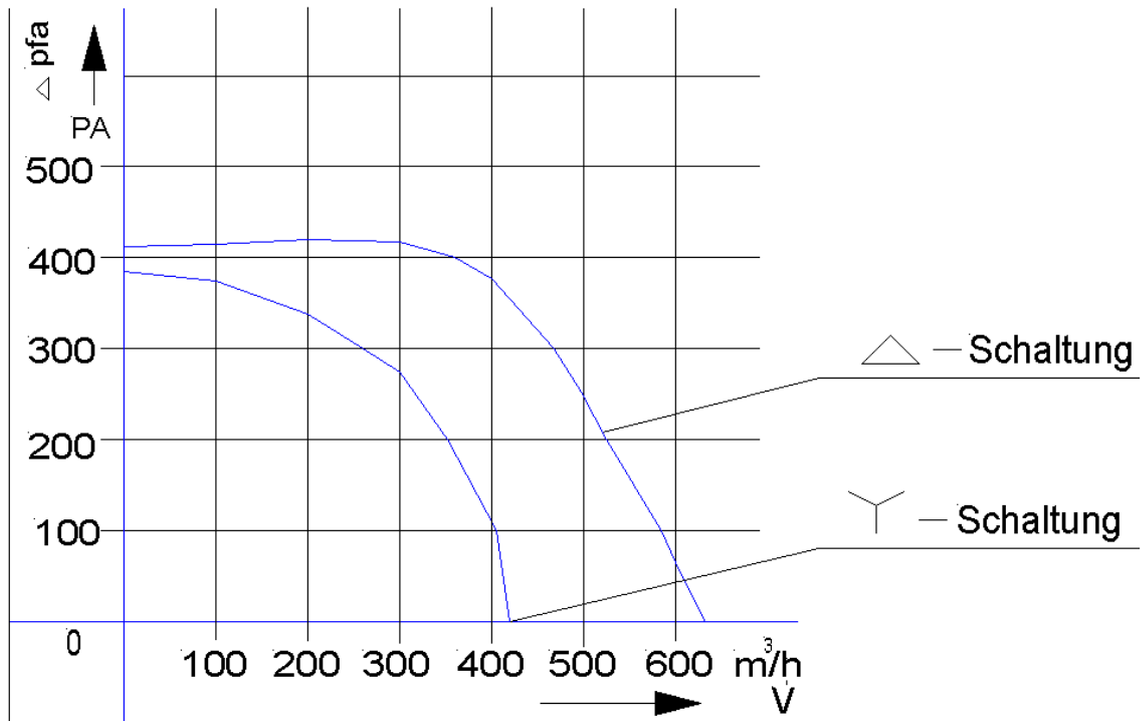
**安装位置:** 叶桨轴线垂直放置 (从上部进气)  
或叶桨轴线水平放置

**接线图:** 接在 1 6 极的插头上

A		03 = U1	L1 黑
	10	05 = V1	L2 蓝
03		07 = W1	L3 棕
	12	10 = U2	绿
05		12 = V2	白
	14	14 = W2	黄
07			
	B		

**特点:** 外电枢电机运转平稳, 低噪自动监测。安装简便。外电枢较大的转动质量保证了在工况变动时转速恒定。交流电机有特别高的起动转矩, 很好的效率和好的转速控制性能(Y / D)。采用整体温度触点对电机的超负荷实行保护。

压力—流量特性曲线



JC :

