

除湿机 RECUSORB DR-031C

除湿量

1.6 kg/h

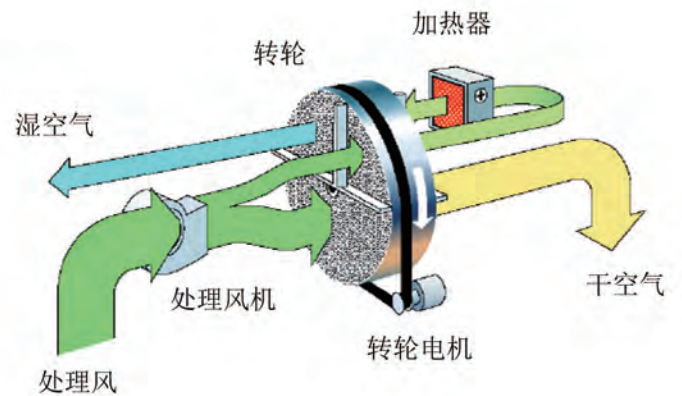
送风量

310 m³/h

*对应入口工况20° C / 60%RH

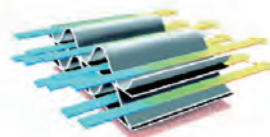


- 转轮可水洗
- 无干燥剂残留
- 不锈钢箱体
- 自动恒温加热器
- 维护简便
- 使用寿命长



内含性能超群的SSCR除湿转轮

大面积空气通道全面提升除湿效率!

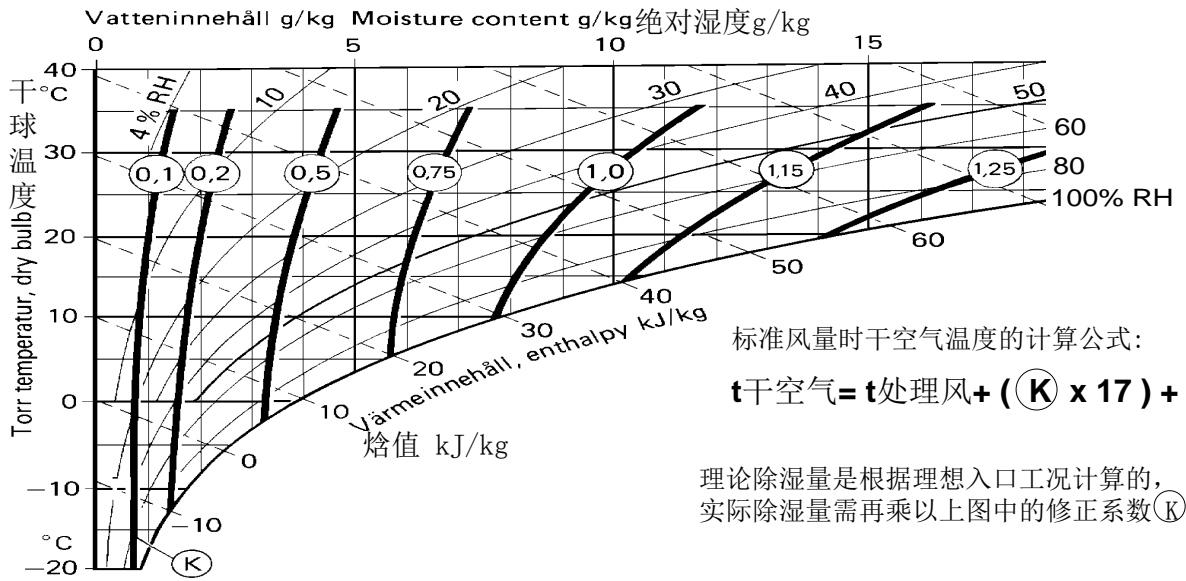


除湿机型号	DR-031C
理论除湿量*	1.6 kg/h
送风量**	310 m ³ /h
送风静压	350 Pa
湿风量***	110 m ³ /h
加热器额定电流****	8 A
最大耗电量	2.1 kW
熔断电流230V/50Hz	10 A
净重	28 kg

* 对应入口工况为20° C / 60%RH. 其它入口工况时的参数可通过下表中的修正系数来校正.

** 空气密度为1.20kg/m³

*** 此加热器可自动实现功率无级调节, 维持恒温.



标准风量时干空气温度的计算公式:

$$t_{\text{干空气}} = t_{\text{处理风}} + (K \times 17) + 3$$

理论除湿量是根据理想入口工况计算的, 实际除湿量需再乘以上图中的修正系数(K)

