Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





SK 3215.700 空气/水热交换器

状态: 2025/12/17 (来源: rittal.com/tw-zh)

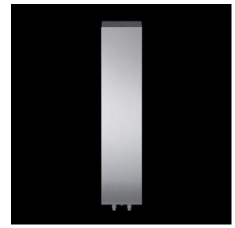


SK 3215.700 - 空气/水热交换器 壁装式 HD

空气/水热交换器用于卫生要求极高的食品行业和烟草行业——是Rittal有代表性的的卫生型设计。 便于清洁的结构降低了受污染风险并保证了食品安全。







特征

型 号	SK 3215.700
型式	铜/黄铜导水零件 (Cu/CuZn)
产品描述	空气/水热交换器用于卫生要求极高的食品行业和烟草行业——是 Rittal最优的卫生型设计。便于清洁的结构降低了受污染风险并保证 了食品安全。
您的获益	便于清洗且卫生的结构 顶面坡度 30°倾斜,避免放置物体且液体可快速流出 四周外围配备的可更换型硅树脂密封件避免在箱体和空气/水热交换 器中形成脏污。
材料	箱体: 不锈钢 1.4301 (AISI 304)
表面	箱体: 拉丝,粒度 400,粗糙度 < 0.8 μm
供货范围	已接好线 钻孔模板 密封固定材料

© Rittal 2025

特征

总冷却功率	200 l/h 时 L 35 W 10: 1 kW 400 l/h 时 L 35 W 10: 1.2 kW
	230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
额定功率 Pel	在 50 Hz 条件下: 77 W 在 60 Hz 条件下: 104 W
额定电流 最大	在 50 Hz 条件下: 0.38 A 在 60 Hz 条件下: 0.47 A
一 允许的工作压力(p 最大)	1 - 10 巴
开关打开持续时间	100 %
冷却媒质	水 (规范见我们的网站)
进水温度	1 °C30 °C
接水口	G ⊠" AG
温度调节器	温度控制电磁阀
温度监视	内置调节器,带温度设定,开关功率16 A,设置范围 +20 ℃+60 ℃ (出厂设置 +35 ℃)
工作温度范围	1 °C70 °C
尺寸	宽度: 215 mm 高度: 982 mm 深度: 100 mm
前置熔断器	自动保险器/熔丝:4A
调节范围	20 °C60 °C
防护等级 IP,符合 EN 60 529 标准	IP 56/59
Protection category NEMA	NEMA 4X
包装单元	1件
净重	14

© Rittal 2025

特征

毛重	14
税率号	84158300
EAN	4028177806405
ETIM 9	EC002515
ETIM 8	EC002515
ECLASS 8.0	27180712

批准

批准	CSA
	UL + C-UL - FTTA
	UR + C-UR (recognized)
 解释	

© Rittal 2025 4