

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3189.640

壁挂式冷却装置Blue e+

状态: 2026/2/7 (来源: [ittal.com/tw-zh](https://www.ittal.com/tw-zh))



SK 3189.640 - 壁挂式冷却装置Blue e+ 1.6-5.5 kW

高能效 Blue e+ 壁挂式冷却设备，制冷量范围为 1600 W 至 5500 W。由于采用了转速控制组件和热管技术，平均节能 75%。有碳钢和不锈钢规格可选。



特征

型号	SK 3189.640
型式	壁装式
您的获益	<p>通过转速控制组件及热管技术平均可节省 75 % 的用电量。</p> <p>凭借其独特的多电压兼容能力，全球通用</p> <p>通过养护型冷却延长控制箱和冷却装置所有组件的使用寿命</p> <p>通过触屏和智能接口进行直观操作</p>
Product modification	自 2024 年初起，不再标配用于保护冷却设备电气连接用接线盒的盖板。可选择订购配件 3355.200 和 3355.210 盖板。
材料	不锈钢 1.4301 (AISI 304)
颜色	RAL 9007
供货范围	<p>带疏水 RiNano 涂层的冷凝器</p> <p>集成式电冷凝液蒸发器</p> <p>包括固定件</p> <p>已接好线 (可插接的接线板)</p>
选项	为便于对冷却设备和 Blue e+ 冷却装置进行远程监控和联网，请使用产品编号为 3124.300 的 IoT 通讯模块。通过对设备数据、状态和系统消息进行远程监控，可以提高机器可用性和流程安全。

特征

总冷却功率, 符合 DIN EN 14511 要求	冷却功率 L35 L35/50 Hz: 5.5 kW 冷却功率 L35 L35/60 Hz: 5.5 kW 冷却功率 L35 L50/50 Hz: 3.95 kW 冷却功率 L35 L50/60 Hz: 3.95 kW
额定工作电压	380 V - 480 V, 3~, 50 Hz/60 Hz
说明	请遵守装配提示。 一旦下载该软件, 使用者便与威图达成了根据许可条款免费使用该软件的协议。 只能用于半户外区域 (具体见说明书)
关于订货编号的说明	公差: 380 V -10 % (342 V) 和 480 V +5 % (509 V) 无法进行全部安装
额定功率	2.35 kW
气流量 (自由送风)	外部回路: 2,300 m ³ /h 内部回路: 2,300 m ³ /h
能效比 (EER) 为 50/60 Hz L35	制冷能力 L35 L35 (EER) 50 Hz: 2.5 制冷能力 L35 L35 (EER) 60 Hz: 2.5
季节性的能效比值 (SEER) 50/60 Hz	5.6
型式	壁装式
尺寸	宽度: 450 mm 高度: 1,600 mm 深度: 393 mm
必要的安装口	开孔宽度: 433 mm 开口高度: 1,579 mm
防护等级 IP, 符合 EN 60 529 标准	内循环防护等级 IP 55
Protection category NEMA	UL Type 12 UL Type 3R

特征

制冷剂/制冷媒质	制冷剂: R-513A 量: 1.8 kg 全球暖化潜势 (GWP): 631 CO ₂ 等值物 (CO ₂ e): 1.14 t
温度调节器	e+ 控制器 (出厂设置 +35 °C)
工作温度范围	-20 °C...60 °C
贮存温度范围	-40 °C...70 °C
制冷剂回路 (主动) 工作温度范围	3 °C...60 °C
热管工作温度范围	-20 °C...45 °C
调节范围	20 °C...50 °C
额定功率 Pel	额定功率 L35 L35/50 Hz: 2.2 kW 额定功率 L35 L35/60 Hz: 2.2 kW 额定功率 L35 L50/50 Hz: 2.2 kW 额定功率 L35 L50/60 Hz: 2.2 kW
允许的工作压力 (p 最大)	24 巴
包装单元	1 件
净重	71.2
毛重	91
税率号	84158200
Custom Tariff Number China (deviation to global nr)	Differing customs tariff number for China: 84180000
EAN	4028177934641
ETIM 9	EC000855
ETIM 8	EC000855
ECLASS 8.0	27180704

批准

批准	IEC CB 30 - KC Korea UL + C-UL (listed)
证书	EAC
解释	符合性声明 符合性声明 UK
