

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3232.599

## 用于 IT 制冷的冷水机

状态: 2026-6-7 (来源: [rittal.com/cn-zh](http://rittal.com/cn-zh))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3232.599 - 用于 IT 制冷的冷水机

针对项目特定的要求可实现可靠的冷却效果。来自 Stulz 产品组合“CyberCool”和“Explorer Line”的风冷与水冷冷水机。

## 特征

型号	SK 3232.599
您的获益	<p>用于对于可靠性要求较高的数据中心、IT 行业、工业领域、医药行业应用</p> <p>微通道冷凝器可实现更好的传热，减少制冷剂的使用，从而降低重量和空气侧压力损失</p> <p>通过两个独立的冷却回路实现冗余</p> <p>通过 ISO 集装箱轻松实现运输</p> <p>风冷式冷水机有自然冷却和低噪音版本可选</p> <p>TCO 领先产品：通过自由冷却和混合运行提升功能最大程度降低了总运行成本的冷却系统</p> <p>灵活适配于每个项目</p> <p>噪音超低，同时能源效率达到最高</p> <p>采用间接自然冷却技术，实现最大程度的节能</p>
型式	<p>“Explorer”系列是适合多种应用的风冷式冷水机。该产品系列中的设备既使用了高品质组件，也可适应项目具体需求。作为成熟的水机制造商，我们根据最新的技术水平为您开发了性价比超高的产品组合，由于其高度灵活，因此可以适应所有客户的要求。冷却功率 (kW)：80 – 1,200</p> <p>CyberCool：为复杂、精密的冷水解决方案带来最大的能源效率和最佳的运行可靠性 - 这就是用于空调系统的 CyberCool 2 冷水机的价值所在。根据全新的整体理念，CyberCool 2 的所有部件均相互适配，这样就可以同时实现高水平的能源效率和低噪音排放。基于这些设计，该冷水机系列在当下即已满足生态设计指令 2021 的要求。冷却功率 (kW)：50 – 1,400</p>

# 特征

说明	冷水机的设计和供应依具体情况而定
包装单元	1 件
税率号	84186900
ETIM 9	EC002516
ETIM 8	EC002516
ECLASS 8.0	27180713
产品描述	Stulz Explorer Line: 冷却功率 (kW): 80 - 1,200; CyberCool: 冷却功率 (kW): 50 - 1,400