## Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





# SK 3232.599 IT用チラ・

State: 2025/11/21 (Source: rittal.com/jp-ja)



## SK 3232.599 - IT用チラー

プロジェクト固有の要件に対応する信頼性の高い冷却を実現します。Stulz 社ポートフォリオ (製品群) からの「CyberCool」と「Explorer Line」の空冷式チラーと水冷式チラーです。

#### **Features**

品番	SK 3232.599
メリット	データセンター、IT 業界、産業、医療、高い作動信頼性を必要とす
	るアプリケーション向け
	マイクロチャネル凝縮器により、熱伝達が改善され、冷媒を減らす
	ことができ、重量が軽くなり、空気の圧力損失も減らすことができ
	ました
	2つの独立した冷凍サイクルを使用することで冗長性を持たせてい
	る
	ISO コンテナによる簡単な輸送
	空冷式チラーには、フリークーリング型と低騒音バージョンが用意
	されています
	TCO リーダー:フリークーリングとミックスモードブーストによる
	総保有コストが最も低い冷却システム
	どのようなプロジェクトにも柔軟に適合
	最小の騒音放射と最大のエネルギー効率を同時に実現
	間接式フリークーリングを採用することで、最大限の節約が可能に
	なります

© Rittal 2025

### **Features**

仕様	「Explorer Linie」は、様々な用途に適した空冷式チラーのシリー
	· ズです。この製品シリーズのユニットは、高品質のコンポーネント
	の使用とプロジェクト固有の要件の実装を組み合わせています。チ
	ラー メーカーとして、その地位が確立されている当社は、御社の予
	算に合う、最先端の技術に基づいたポートフォリオを提供します。
	これらは、その高い柔軟性によって、すべてのお客様のご要望に適
	応することができます。冷却能力 (kW):80~1,200
	CyberCool:空調システム用の CyberCool 2 チラーは、複雑で要求
	の厳しい水冷式ソリューションに対して、最大限のエネルギー効率
	と最大限の信頼性を提供します。そして、この CyberCool 2 の全く
	新しいコンセプトにより、各コンポーネント (組立部品) も互いにべ
	ストにマッチするように選定されているので、高いレベルのエネル
	ギー効率を達成しているにも関わらず、騒音レベルは非常に低く
	なっています。結果的に、エコデザイン指令 2021 の要件をすでに
	満たしている一連のチラーが完成しました。冷却能力 (kW):50~
	1,400
注記: 	チラーは、プロジェクトごとに設計され、そして提供されます
1パック	1個
関税率番号	84186900
EAN	4028177963955
ETIM 9	EC002516
ETIM 8	EC002516
ECLASS 8.0	27180713

© Rittal 2025 3