# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





SK 3311.492 液体冷却ユニット

State: 2025/12/18 (Source: rittal.com/jp-ja)



## SK 3311.492 - 液体冷却ユニット LCU DX (シングル)

VX IT あるいは マイクロ データセンター用の、単一構成の冷媒方式ラック冷却。この装置による 設置室の温度上昇はありません。小規模 IT アプリケーションの冷却に最適な 3 kW および 6.5 kW クラスの冷却ソリューションです。

#### **Features**

品番	SK 3311.492
仕様	LCU DX 6.5 kW
メリット	VX IT サーバーラックあるいはマイクロ データセンター内への室内 ユニットの組み込みによる省スペース ソリューション ECファン技術およびIT志向の制御技術による、最大のエネルギー効率 サーバー流入エア温度の制御 インバーター制御の圧縮機により、冷却能力は常にエンクロージャー内の熱損失に適応します。 吸収された熱エネルギーは、(インバーター制御式) 室外ユニットの 周囲へ放出されるので、室内の温度上昇はありません。
用途	VX IT サーバーラックとマイクロ データセンター用クーリングユ ニット
機能方法	この装置は、IT 特有の「フロントからバックへ」の気流循環をサポートし、サーバー吸込み口空気温度を設定されている目標値に調整します。
材質	鋼板、塗装済み
塗装色	室内ユニット:RAL 7035 室外ユニット:白

© Rittal 2025

#### **Features**

同梱品	室内ユニット (蒸発器)	
	室外ユニット (インバーター制御式)	
	表示機器や操作機器付き 482.6 mm (19インチ)機器取り付け面	
	排水用ホース	
VX 内への取り付け方法	標準型やダイナミック型 19インチ マウンティングレールは、幅方	
	向に、センターより 50 mm 互い違いに配置する必要があります。	
	VX フレームの前縁から 19インチ マウンティングレール前までの距	
	離は、最低 100 mm 必用です	
	室内ユニットを固定するためには、内側実装面用のシステムセク	
	ション 2本が必要になります。	
	ラック内のコールドエリアとホットエリア仕切るにはエアガイドフ	
	レートが必要になります	
	下方への配線にはベースが必要になります	
注記:	最低冷却能力を下回ると、給気温度が不安定になる可能性がありま	
	<del>व</del>	
	電源は室外ユニットに接続します。室内ユニットには、室外ユニッ	
	トから給電されます。	
保護等級 IP (IEC 60 529 準拠)	室内ユニット IP 20	
	室外ユニット IP X4	
調節範囲	3 - 6.5 kW	
最大冷却能力	6.5 kW	
電源接続	端子台結線方式	
デューティーサイクル	100 %	
使用温度	記載されている使用温度は、室外ユニットに関する値です。	
	エンクロージャータイプ: VX IT	
	幅: = 800 mm	
	高さ: ≥ 1,800 mm	
	奥行: ≥ 1,000 mm	

© Rittal 2025 3

### **Features**

寸法 (室内ユニット)	幅: 105 mm
	高さ: 1,550 mm
	奥行: 820 mm
寸法 (室外ユニット)	幅: 845 mm
	高さ: 700 mm
	奥行: 320 mm
定格電圧	230 V、単相、50 Hz
適用ヒューズ	20 A
定格電流	15.9 A
	10.071
1パック	1個
1パック 純質量	
	1個
—————————————————————————————————————	1個 111.5
	1個 111.5 126
純質量 総質量 関税率番号	1個 111.5 126 84158200
純質量 総質量 関税率番号 EAN	1個 111.5 126 84158200 4028177709300

# **Approvals**

Certificates	EAC	
Explanations	CE適合宣言書	

© Rittal 2025