

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3378.380

液体冷却装置

State: 2026/01/22 (Source: [rittal.com/jp-ja](https://www.rittal.com/jp-ja))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3378.380 - 液体冷却装置 LCP ラック インダストリアル

VX25 連結型エンクロージャシステム中の水冷式熱交換器。奥行き 600 あるいは 800 mm、高さ 2000 mm の VX25 エンクロージャに適しています。両側へ空気を排出する場合は片側 5 kW ずつ、あるいは片側にのみ空気を排出する場合は 10 kW が可能です。機器の上または下から多様な水配管接続に対応。1

Features

品番	SK 3378.380
仕様	水配管部品は銅/黄銅(Cu/CuZn)製
製品説明	VX25 連結型エンクロージャシステム中の水冷式熱交換器。奥行き 600 あるいは 800 mm、高さ 2000 mm の VX25 エンクロージャに適しています。両側へ空気を排出する場合は片側 5 kW ずつ、あるいは片側にのみ空気を排出する場合は 10 kW が可能です。機器の上または下から多様な水配管接続に対応。
塗装色	RAL 7035
同梱品	接続準備済み冷却ユニット、端子台に配線済み ディスプレイ付きフロントドア リアパネル 多言語に翻訳された文書
冷却能力	L 35 W 10 (2000 l/h 時): 9.5 kW
定格電圧	230 V、単相、50 Hz/60 Hz
定格出力 Pel	50 Hz の場合: 350 W 60 Hz の場合: 350 W
定格電流 最大	50 Hz の場合: 2.65 A 60 Hz の場合: 2.62 A

Features

許容最大圧力 (p 最大)	1 - 6 バール
電源接続	端子台結線方式
デューティーサイクル	100 %
冷却剤	水（仕様についてはお問合せ下さい）
送水温度	7 °C...30 °C
水配管接続	G ¾ インチめねじ
温度制御	e-コンフォートコントローラー（工場出荷時設定 +35 °C）
動作温度範囲	5 °C...70 °C
注記：	側面からのねじ締めで連結可能
寸法：	幅: 300 mm 高さ: 2,000 mm 奥行: 800 mm
騒音レベル	60 dB(A)
適用ヒューズ	遮断器/溶断型ヒューズ: 4 A
設定範囲	20 °C...55 °C
保護等級、EN 60 529 に準拠	IP 55
1パック	1 個
純質量	127.5
総質量	135.5
関税率番号	84158300
EAN	4028177958272
ETIM 9	EC002515
ETIM 8	EC002515
ECLASS 8.0	27180712

Approvals

Approvals	UL + C-UL (listed)
Explanations	CE適合宣言書