

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3126.230

### コンパクト冷却装置

State: 2025/12/17 (Source: [ittal.com/jp-ja](https://www.ittal.com/jp-ja))



FRIEDHELM LOH GROUP

# SK 3126.230 - コンパクト冷却装置 マイクロ データセンター用

コンパクト クーリングユニットは、低い騒音レベルあるいは無騒音を要求される、エアコンディショナーが設置されているあるいは換気が十分に行われている部屋での使用に適しています。.

## Features

品番	SK 3126.230
製品説明	マイクロ データセンター レベル B およびレベル E の冷却に使用します。この冷却装置は、室内ユニットと室外ユニットで構成されています。室内ユニットはマイクロ データセンター内のサイドパネルに固定し、室外ユニットはサービスドアに固定します。
メリット	分離、完全密封の内部循環および外部循環 ほこりや燃焼ガスの侵入なし 室内ユニットと室外ユニットは冷媒パイプと制御ケーブルで接続、耐火対策が施されています マイクロデータセンター内のエアフローは水平方向です。適合させたエアガイドプレートが的確なエアガイドをサポートします。「冷たい側」と「暖かい側」が分かれているため、エアーショートが起きず、冷却効率が上がります
塗装色	RAL 7035
同梱品	室内ユニット (蒸発器) 室外ユニット 冷媒配管 データケーブルおよび給電ケーブル
定格電流 最大	50 Hz の場合: 3.3 A 60 Hz の場合: 3.5 A

# Features

総冷却能力、DIN EN 14511準拠	2,070 W/2,300 W
起動電流 (最大)	50 Hz の場合: 14.2 A 60 Hz の場合: 14.7 A
定格消費電力 Pel 50/60 Hz L35	1,275 W/1,615 W
L35	
定格消費電力 Pel 50/60 Hz L50	1,525 W/1,920 W
L50	
電源接続	差し込み式ターミナルストリップ
デューティーサイクル	100 %
温度制御	コンフォートコントローラ (工場出荷時の設定 +25 °C)
60 Hz の場合	3.5 A
Motor circuit-breaker	Yes
騒音レベル	70 dB(A)
OUT_COL_REFRIGERATION_FACT	2
OR_RANGE_L35_L35_50_60HZ	
動作温度範囲	20 °C...55 °C
許容最大圧力 (p 最大)	28 バール
適用ヒューズ	遮断器/溶断型ヒューズ: 6.3...10 A
総冷却能力、DIN EN 14511準拠	冷却能力 L35 L35 / 50 Hz: 2,500 W 冷却能力 L35 L35 / 60 Hz: 3,090 W 冷却能力 L35 L50 / 50 Hz: 2,070 W 冷却能力 L35 L50 / 60 Hz: 2,300 W
1パック	1 個
EAN	4028177617742
ECLASS 8.0	27180704