

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3328.514

ウォール型クーリングユニット トップサーム Blue e、NEMA 4X

State: 2026/04/16 (Source: rittal.com/jp-ja)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3328.514 - ウォール型クーリングユニット トップサー ム Blue e、NEMA 4X 0.5 ~ 2.5 kW

冷却能力 500 W ~ 2.500 W までのエネルギー効率に優れている Blue e ウォール型クーリングユニット。標準的に e-コンフォートコントローラーおよび電気式凝縮水気化器が内蔵されています。保護等級 NEMA 4X。



Features

品番	SK 3328.514
仕様	ウォール型
製品説明	エネルギー効率に優れている Blue e ウォール型クーリングユニット。標準的に e-コンフォートコントローラーおよび電気式凝縮水気化器が内蔵されています。保護等級 NEMA 4X。
メリット	Blue e IoT アダプター経由で、IoT インターフェースとネットワーク化が可能。冷却能力 500 W 以上の e-コンフォートコントローラー付きクーリングユニット用
材質	ステンレス、1.4404 (AISI 316L)
塗装色	RAL 7001

Features

同梱品	疎水性 RiNano コーティング付きコンデンサー 配線済み（差し込み式ターミナルストリップ） 穴加工用テンプレート 固定部品 凝縮水自動気化装置が装備されています
総冷却能力、DIN EN 14511準拠	冷却能力 L35 L35 / 50 Hz: 2.1 kW 冷却能力 L35 L35 / 60 Hz: 2.39 kW 冷却能力 L35 L50 / 50 Hz: 1.52 kW 冷却能力 L35 L50 / 60 Hz: 1.76 kW
定格電圧	115 V、単相、50 Hz/60 Hz
定格電流 最大	50 Hz の場合: 13.4 A 60 Hz の場合: 14.8 A
起動電流（最大）	50 Hz の場合: 27 A 60 Hz の場合: 27 A
風量（無障害フロー）	外部循環経路: 640 m ³ /h 内部循環経路: 550 m ³ /h
エネルギー効率比 (EER) 50/60 Hz L35 L35	成績係数 L35 L35 (EER) 50 Hz: 2.44 成績係数 L35 L35 (EER) 60 Hz: 2.21
仕様	ウォール型
寸法：	幅: 405 mm 高さ: 1,650 mm 奥行: 388 mm
保護等級、EN 60 529 に準拠	外部循環 IP34 内部循環 IP 55
Protection category NEMA	NEMA 4X

Features

冷媒/冷却剤	冷媒: R-513A 量: 0.9 kg 地球温暖化係数 (GWP): 631 CO2 同等 (CO2e): 0.57 t
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	10 °C...50 °C
保管温度範囲	-40 °C...70 °C
設定範囲	20 °C...50 °C
定格出力 Pel	定格消費電力 L35 L35/50 Hz: 0.86 kW 定格消費電力 L35 L35/60 Hz: 1.08 kW 定格消費電力 L35 L50/50 Hz: 1.02 kW 定格消費電力 L35 L50/60 Hz: 1.23 kW
許容最大圧力 (p 最大)	28 バール
適用ヒューズ	変圧器保護スイッチ: 18...25 A
1パック	1 個
純質量	69.35 kg
総質量	104 kg
関税率番号	84158200
ETIM 9	EC000855
ETIM 8	EC000855
ECLASS 8.0	27180704
製品説明	SK Blue e クーリングユニット、ウォール型、2.1 kW、115 V、単相、50/60 Hz、NEMA 4X、幅x高さx奥行：405 x 1650 x 388 mm

Approvals

Approvals	UL + C-UL (listed) UL + C-UL - FTTA UR + C-UR (recognized)
-----------	--

Explanations	FCC CE適合宣言書 Declaration of conformity - F-gas regulation UKCA適合宣言書
--------------	---