

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3366.510

ウォール型クーリングユニット トップサーム Blue e

State: 2026/03/02 (Source: rittal.com/jp-ja)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3366.510 - ウォール型クーリングユニット トップサー ム Blue e 0.3 ~ 4 kW

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。300 W から 4000 W までの冷却能力を有し、1000 W 以上のタイプには電気式凝縮水蒸発器が内蔵されています。「横型」および「薄型」の特殊形体もご用意できます。

Features

品番	SK 3366.510
仕様	ウォール型
製品説明	冷却能力 300 W ~ 4000 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。1000 W 以上のタイプには、電気式凝縮水蒸発器が内蔵されています。
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	鋼板製
塗装色	RAL 7035
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 取り付け方式「全埋め込み取り付け」用固定部品
総冷却能力、DIN EN 14511準拠	冷却能力 L35 L35 / 50 Hz: 1.6 kW 冷却能力 L35 L35 / 60 Hz: 1.6 kW 冷却能力 L35 L50 / 50 Hz: 1.05 kW 冷却能力 L35 L50 / 60 Hz: 1.1 kW

Features

定格電圧	115 V、単相、50 Hz/60 Hz
品番について	クーリングユニットを表面取り付けする場合は、トリムフレーム 3377.000 とそれに含まれる固定部品を使用することで、取り付けることができます。この製品はクーリングユニットに統一感のある外観を提供します。
定格電流 最大	50 Hz の場合: 13.6 A 60 Hz の場合: 13.8 A
起動電流 (最大)	50 Hz の場合: 43 A 60 Hz の場合: 47 A
風量 (無障害フロー)	外部循環経路: 910 m ³ /h 内部循環経路: 860 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: 1.9 成績係数 L35 L35 (EER) 60 Hz: 1.3
仕様	ウォール型
特殊フォーム	薄型
寸法:	幅: 435 mm 高さ: 1,590 mm 奥行: 205 mm
保護等級、EN 60 529 に準拠	外部循環 IP34 内部循環 IP 54
Protection category NEMA	UL Type 12
冷媒/冷却剤	冷媒: R-513A 量: 0.7 kg 地球温暖化係数 (GWP): 631 CO ₂ 同等 (CO ₂ e): 1 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...55 °C

Features

保管温度範囲	-40 °C...70 °C
設定範囲	20 °C...55 °C
定格出力 Pel	定格消費電力 L35 L35/50 Hz: 0.84 kW 定格消費電力 L35 L35/60 Hz: 0.97 kW 定格消費電力 L35 L50/50 Hz: 1.12 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: 14...20 A
1パック	1 個
純質量	69.35 kg
総質量	73 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、薄型、1.6 kW、115 V、単相、50/60 Hz、鋼板製、幅x高さx奥行：435 x 1590 x 205 mm

Approvals

Approvals	UL + C-UL (listed) UL + C-UL - FTTA
Certificates	EAC
Explanations	CE適合宣言書 UKCA適合宣言書