

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3332.540

ウォール型クーリングユニット
トップサーモ Blue e

State: 2026/01/20 (Source: [ittal.com/jp-ja](https://www.ittal.com/jp-ja))



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

SK 3332.540 - 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 3332.540
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
Product modification	このクーリングユニットは 2026年12月31日まで、冷媒 R134a タイプで入手可能です。2025年 1月 1日以降、このユニットは米国市場の GWP 要件を満たさなくなります。代替品として、Blue e+ クーリングユニットのご使用をお勧めします。
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

Features

総冷却能力、DIN EN 14511準拠	冷却能力 L35 L35 / 50 Hz: 3.95 kW 冷却能力 L35 L35 / 60 Hz: 4.35 kW 冷却能力 L35 L50 / 50 Hz: 3.02 kW 冷却能力 L35 L50 / 60 Hz: 3.52 kW
定格電圧	400 V、三相、50 Hz 460 V、三相、60 Hz
定格電流 最大	50 Hz の場合: 4.2 A 60 Hz の場合: 4.2 A
起動電流 (最大)	50 Hz の場合: 9.2 A 60 Hz の場合: 11 A
風量 (無障害フロー)	外部循環経路: 2,000 m ³ /h 内部循環経路: 1,500 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: 2.47 成績係数 L35 L35 (EER) 60 Hz: 2.18
仕様	ウォール型
寸法 :	幅: 500 mm 高さ: 1,580 mm 奥行: 340 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: R134a 量: 2.995 kg 地球温暖化係数 (GWP): 1,430 CO ₂ 同等 (CO ₂ e): 4.28 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: 1.6 kW 定格消費電力 L35 L35/60 Hz: 2 kW 定格消費電力 L35 L50/50 Hz: 1.87 kW 定格消費電力 L35 L50/60 Hz: 2.34 kW
許容最大圧力 (p 最大)	28 バール
適用ヒューズ	モーター保護スイッチ: 6.3...10 A
品番について	全埋め込み取り付けは不可
1パック	1 個
純質量	94.5
総質量	104
関税率番号	84158200
EAN	4028177317598
E-Number Sweden	E3404567
ETIM 9	EC000855
ETIM 8	EC000855
ECLASS 8.0	27180704

Approvals

Approvals	30 - KC Korea UL + C-UL - FTTA UR + C-UR (recognized)
-----------	---

Approvals

Certificates	EAC
Explanations	<p>製造者宣言書</p> <p>CE適合宣言書</p> <p>Declaration of conformity - F-gas regulation</p> <p>UKCA適合宣言書</p>