

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3335.940

VX25 トップサーム チラー

State: 2025/12/08 (Source: [rittal.com/jp-ja](https://www.rittal.com/jp-ja))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3335.940 - VX25 トップサーム チラー 8 - 20 kW

VX25 トップサーム チラーは小型で、様々な用途に使用できます。チラーとエンクロージャーは完璧に調和します。最小限の設置面積、効率の向上、そして、量産品であるため短納期を実現。



Features

品番	SK 3335.940
製品説明	VX25 トップサーム チラーは小型で、様々な用途に使用できます。チラーとエンクロージャーは完璧に調和します。最小限の設置面積、効率の向上、そして、量産品であるため短納期を実現。
メリット	4つの出力クラス (冷却能力) に対し、エンクロージャーサイズは1つ CO2 フットプリントを最大 35% 削減 マイクロチャンネル技術の応用による冷媒量の削減 遠隔監視 (モニタリング) 機能は、ベーシックユニットにも搭載されています 統合された安全機能により、安全性を強化 わずかなスペースで設置可能 充実したサービス
材質	鋼板製
塗装色	RAL 7035
同梱品	配線済みユニット一式、サイドパネルおよびドア付き
保護等級、EN 60 529 に準拠	IP 44 (電気系統)

Features

総冷却能力 (DIN EN 14511 に準拠) Tw18 / Tu35	冷却能力 Tw18 Tu35 / 50 Hz: 10.6 kW 冷却能力 Tw18 Tu35 / 60 Hz: 12 kW
風量 (無障害フロー)	50 Hz の場合: 6,000 m ³ /h 60 Hz の場合: 7,200 m ³ /h
定格電圧	400 V、三相、50 Hz 460 V、三相、60 Hz
寸法:	幅: 808 mm 高さ: 2,238 mm 奥行: 608 mm
注記:	定期的な気密試験は法的に定められてはいません。
騒音レベル	74.8 dB(A)
温度制御	e コントローラー (工場出荷時の設定 +18 °C)
動作温度範囲	10 °C...43 °C
使用温度範囲 (冷却媒体)	10 °C...25 °C
温度ヒステリシス	± 1 K
冷媒/冷却剤	冷媒: R-513A 量: 1.6 kg 地球温暖化係数 (GWP): 631 CO2 同等 (CO2e): 1.01 t
ポンプ圧力	50 Hz の場合: 2.5 バール 60 Hz の場合: 4 バール
消費電力、冷却媒体用ポンプ 50/60 Hz	0.67 / 1.06
流量 (冷却媒体)	50 Hz の場合: 30 l/min 60 Hz の場合: 35 l/min
定格出力 Pel	50 Hz の場合: 5.35 kW 60 Hz の場合: 6.95 kW

Features

定格電流 最大	50 Hz の場合: 9.8 A 60 Hz の場合: 10.3 A
エネルギー消費効率 (EER) 50 Hz Tw18 / Tu35 DIN EN 14511	2.3
水配管接続	R 1" インチめねじ
冷却回路数	1
タンク	材質: プラスチック製 PP 量: 75 l
動作質量	350 kg
1パック	1 個
純質量	255
総質量	262
関税率番号	84186900
EAN	4028177953468
ETIM 9	EC002516
ETIM 8	EC002516
ECLASS 8.0	27180713

Approvals

Explanations	Declaration of conformity - F-gas regulation
--------------	--