Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





SK 3335.960 VX25 トップサーム チラ-

State: 2025/08/13 (Source: rittal.com/jp-ja)



SK 3335.960 - 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 3335.960
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 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)

© Rittal 2025 2

Features

総冷却能力 Tw10 / Tu32	冷却能力 Tw10 Tu32 / 50 Hz: 16.6 kW
	冷却能力 Tw10 Tu32 / 60 Hz: 18.7 kW
総冷却能力 Tw18 / Tu32	冷却能力 Tw18 Tu32 / 50 Hz: 20 kW
	冷却能力 Tw18 Tu32 / 60 Hz: 21.8 kW
総冷却能力 (DIN EN 14511 に準拠)	冷却能力 Tw18 Tu35 / 50 Hz: 19.4 kW
Tw18 / Tu35	冷却能力 Tw18 Tu35 / 60 Hz: 21.2 kW
風量 (無障害フロー)	50 Hz の場合: 6,000 m³/h
	60 Hz の場合: 7,200 m³/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	75.6 dB(A)
温度制御	e コントローラー (工場出荷時の設定 +18 ℃)
動作温度範囲	10 °C43 °C
使用温度範囲 (冷却媒体)	10 °C25 °C
温度ヒステリシス	± 1 K
冷媒/冷却剤	冷媒: R410A
	量: 2.2 kg
	地球温暖化係数 (GWP): 2,088
	CO2 同等 (CO2e): 7.5 t
ポンプ圧力	50 Hz の場合: 2.2 バール
	00 LL 0 LE A 0 0 LA LL
	60 Hz の場合: 3.2 バール
 消費電力、冷却媒体用ポンプ	60 Hz の場合: 3.2 バール 1.35 / 1.93

© Rittal 2025

Features

流量 (冷却媒体)	50 Hz の場合: 43 l/min
	60 Hz の場合: 76 l/min
定格出力 Pel	50 Hz の場合: 10.89 kW
	60 Hz の場合: 13.49 kW
定格電流 最大	50 Hz の場合: 20.4 A
	60 Hz の場合: 20.9 A
起動電流(最大)	50 Hz の場合: 102.5 A
	60 Hz の場合: 102.4 A
エネルギー消費効率 (EER) 50 Hz	2.3
Tw18 / Tu35 DIN EN 14511	
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	370 kg
1パック	1個
純質量	262.5
総質量	298.5
関税率番号	84186900
EAN	4028177953482
ETIM 9	EC002516
ETIM 8	EC002516
ECLASS 8.0	27180713

© Rittal 2025 4

Approvals

Explanations

Declaration of conformity - F-gas regulation

© Rittal 2025

5