Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





SK 3335.930 VX25 トップサーム チラ-

State: 2025/11/13 (Source: rittal.com/jp-ja)



SK 3335.930 - 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 3335.930
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)

© Rittal 2025 2

Features

総冷却能力 Tw10 / Tu32	冷却能力 Tw10 Tu32 / 50 Hz: 6.5 kW
	冷却能力 Tw10 Tu32 / 60 Hz: 7.5 kW
総冷却能力 Tw18 / Tu32	冷却能力 Tw18 Tu32 / 50 Hz: 8 kW
	冷却能力 Tw18 Tu32 / 60 Hz: 8.6 kW
総冷却能力 (DIN EN 14511 に準拠)	冷却能力 Tw18 Tu35 / 50 Hz: 7.8 kW
Tw18 / Tu35	冷却能力 Tw18 Tu35 / 60 Hz: 8.4 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
	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 °C)
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: 1.1 kg
	地球温暖化係数 (GWP): 2,088
	CO2 同等 (CO2e): 3.8 t
ポンプ圧力	50 Hz の場合: 2.5 バール
	60 Hz の場合: 2.5 バール
消費電力、冷却媒体用ポンプ	0.67 / 1.06
50/60 Hz	

© Rittal 2025

Features

流量 (冷却媒体)	50 Hz の場合: 30 l/min
	60 Hz の場合: 47 l/min
定格出力 Pel	50 Hz の場合: 4.91 kW
	60 Hz の場合: 5.92 kW
定格電流 最大	50 Hz の場合: 9.4 A
	60 Hz の場合: 8.8 A
起動電流(最大)	50 Hz の場合: 44 A
	60 Hz の場合: 39.8 A
エネルギー消費効率 (EER) 50 Hz	2.6
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	323 kg
1パック	1個
純質量	245
総質量	253
関税率番号	84186900
EAN	4028177953451
ETIM 9	EC002516
ETIM 8	EC002516
ECLASS 8.0	27180713
	27100713

© Rittal 2025 4

Approvals

Explanations

Declaration of conformity - F-gas regulation

© Rittal 2025

5