

T-1200R スペクトラム

各荷室のあらゆる温度帯に対応するマルチ温度管理



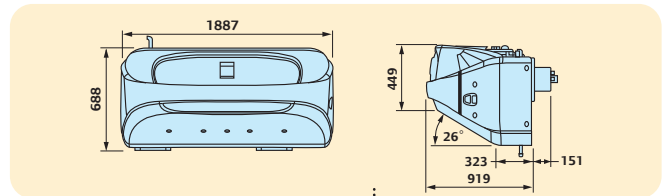
T-1200R SPECTRUM



T-1200R SPECTRUM コンデンサ



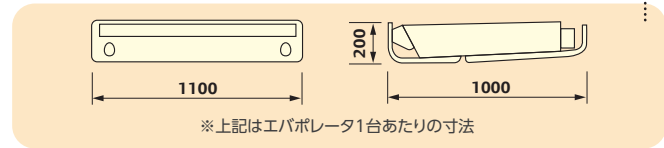
SPECTRUM S-3 エバポレーター



冷凍能力

0℃	10,470 W (9,010 kcal/h)
-18℃	6,820 W (5,870 kcal/h)
-29℃	4,580 W (3,940 kcal/h)

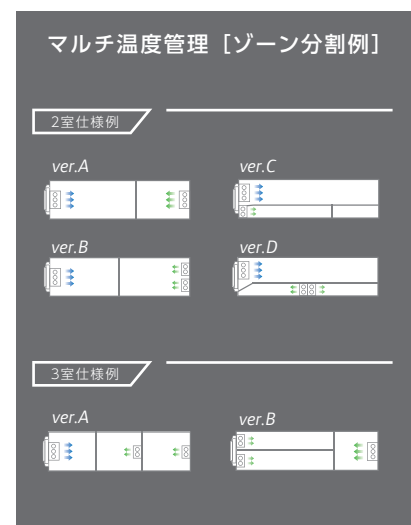
ユニット取付位置
エバポレーター
6 ~ 11 t



特徴

- ・ 設定温度まで素早く冷却するETV(エレクトリック・スロットリング・バルブ)標準採用
- ・ 高出力・低騒音・低燃費クリーンエンジン搭載
- ・ X430 レジプロコンプレッサで優れた耐久性とメンテナンス性
- ・ TSR-3 コントローラで省燃費、簡易操作
- ・ EMI-2000クリーナー採用でメンテナンス間隔が2,000時間
- ・ 荷室ごとの独立した運転温度管理が可能で、積載効率を最大限に

仕様		T-1200R SPECTRUM	
温度設定範囲		-29~+27℃	
使用冷媒(冷媒量)		R-404A (5.9 kg)	
冷凍能力 (外気温 +35℃)	エンジン駆動時	庫内温度 0℃	10,470 W (9,010 kcal/h)
		-18℃	6,820 W (5,870 kcal/h)
		-29℃	4,580 W (3,940 kcal/h)
	モーター駆動時	庫内温度 0℃	8,240 W (7,090 kcal/h)
		-18℃	5,260 W (4,530 kcal/h)
		-29℃	3,000 W (2,580 kcal/h)
加温能力 (外気温 +2℃)	エンジン駆動時	5,860 W (5,040 kcal/h)	
	モーター駆動時	3,340 W (2,890 kcal/h)	
風量	エバポレーター (S-3/台)	2,000 m ³ /h	
製品総重量		545 kg	
外形寸法 (mm)	コンデンサ	1,887 (W)×688 (H)×919 (D)	
	エバポレーター (S-3)	1,100 (W)×200 (H)×1,000 (D)	
コンプレッサ	型式	X430CS レジプロコンプレッサ	
	吐出量	492 cc/rev	
ディーゼルエンジン型式		TK376 3気筒水冷	
コントロールユニット		TSR-3 HMI コントローラ	
スタンバイモーター	電源	3相 200V 50/60 Hz	
	定格出力	7.5 kW	



※架装条件等によって寸法・重量は変動します。

※仕様は改良のため予告なく変更する場合があります。ご購入前に必ずご確認ください。

※エバポレーターは、薄型タイプのSPECTRUM S-3 エバポレーター2台が標準となります。(積載レイアウトと品温に対応し多彩な組み合わせが可能です・販売員にお問い合わせください)