

DXRSC（一体型 標準）

室外機が一体のユニットを 新たにラインアップ！

- ・ 空冷熱源機一体による、さらなる省スペース化。
- ・ 冷媒配管工事不要で、設置期間が短縮可能。
- ・ スポットクーラーとして使用可能。
（一次的な空調不足の体育館、ホール、イベント会場等）
- ・ 油戻し運転回避制御を標準装備。

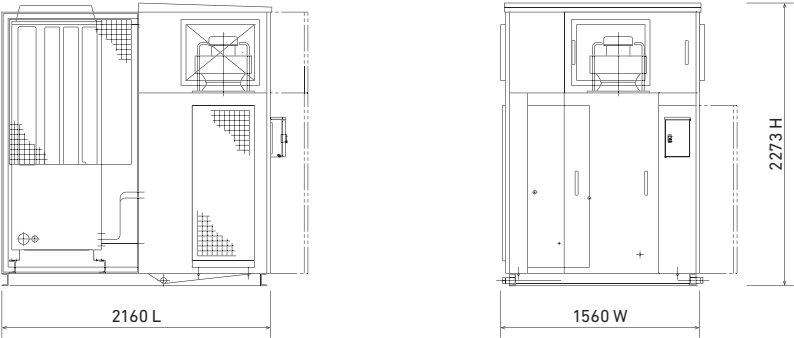
豊富なオプション対応

- ・ 吹出口：開口位置の変更、角ダクト・丸ダクト対応
- ・ 吸込口：OA フード及び、相フランジに変更
- ・ ドレン配管方向変更
- ・ 気化式加湿器搭載
- ・ フィルター性能 UP
- ・ 遠方制御：発停・モード切替・温湿度設定を遠方信号へ変更
- ・ 低露点吹出対応：12～13℃ 露点吹出対応
- ・ 室外機防雪フード取付

仕様・寸法

空調機型式	DXRSC-12E	DXRSC-18E
室外機呼称馬力×台数	12HP×1	18HP×1
性能	定格風量[m³/h]	3350
	冷房能力[kW]	33.5
	暖房能力[kW]	26.8
	再熱能力[kW]	9.72
	加湿量[kg/h]	14.20
機器仕様	電源	3相 200V 50/60Hz
	重量[kg]	1090
	外形寸法	1560W×2160L×2273H
	型式	ECプラグファン
	給気送風機 定格出力[kW]	3.8
	加湿器(オプション対応)	気化式

※実際の能力は納入仕様書記載の能力によります



ケーブルサイズ

型式	DXRSC-12E	DXRSC-18E
電源電圧 (V)	200V	200V
電源容量 (kW)	14.56	22.9
最大電流 (A)	49.2	84.5
ユニット漏電遮断器	60AT	125AT
CVTケーブル		
ケーブル仕様	22sq	60sq
許容電流値 (A)	110	210
CVケーブル		
ケーブル仕様	22sq	60sq
許容電流値 (A)	100	190
アース線		
仕様	8sq	22sq
一次側端子		
端子台ボルト	M8	M10

周囲条件にもよりますが、上記は配線長40m以下を想定した場合の目安です。

お客様の盤での漏電遮断器の選定は以下のようにお願いします。

- ①スポットクーラー盤内のものより小さなものは使用しないでください。
- ②高調波・サージ対応形としてください。

※基底温度40℃、日射の影響無し