

ドレンレススポットクーラー

扱いやすさと冷却力を備えたバランスモデル。

スポットクーラー 2.5

業務用

屋内用

SPC-25ACN-KB

据付工事不要

SPC-25ACNS-KB 自動首振り機能付

冷房能力

(50Hz) 2.2kW | (60Hz) 2.5kW

定格電圧

100v

風量

2段階
切替式

〈冷媒ガス〉
R410A使用

オゾン
破壊係数 **0**
(GWP値*1 2090)



コンパクト設計なのに、汎用性が高く
より広い作業範囲をカバー！



工場・倉庫



イベント会場



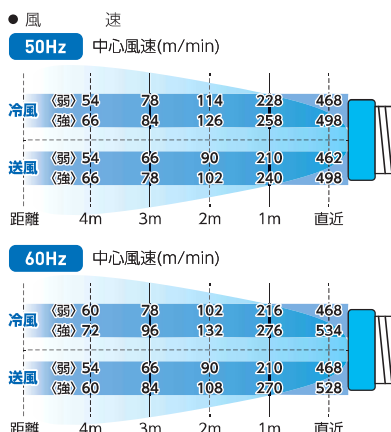
商業施設



体育館

共通仕様

- 定格電圧 100V(50/60Hz)
- 冷房能力 2.2kW / 2.5kW
- 始動電流 35.0A / 40.0A
- 定格電流(冷風) 〈弱〉11.00A / 11.20A
〈強〉11.50A / 11.60A
- 消費電力(冷風) 〈弱〉0.97kW / 1.11kW
〈強〉1.00kW / 1.15kW
- 風量 (冷風) 〈弱〉3.3m³/min / 3.5m³/min
〈強〉4.0m³/min / 4.2m³/min
- 圧縮機 全密閉型ロータリー
- 圧縮機定格出力 0.84kW / 0.89kW
- 騒音レベル 62dB
- 冷媒種類 R410A(GWP値:2090)
- 冷媒封入量 540g
- 使用環境温度 25℃ ~ 45℃
- ドレン方式 タンク(4L)&ホース(2m)
- 付属品 冷風ダクト用エルボ
冷風ダクト
排熱ダクト
ドレンホース(2m)



付属品

結露抑制カバー
SPC-KYC



SPC-25ACN

- 入力電線 約2m(2Pプラグ)
- 質 量 約37kg
- セット内容 ドレンタンク(4L)

SPC-25ACNS

- 入力電線 約2m(2Pプラグ)
- 質 量 約38kg
- セット内容 ドレンタンク(4L)

※1：GWPは地球温暖化係数のことで、フロン類等の温室効果ガスの相対的な影響の大きさを簡単に表す指標です。

※2：自動首振り角度は、「自動首振り機能付」の機種にのみ適用されます。

★本製品は、フロン排出抑制法による業務用(第一種特定製品)において、3カ月に1回以上の簡易点検が義務付けられています。 *計測値は当社実測値です。使用環境により異なります。