

セット名称

AD1121

仕様表

AID-J1125HG/ROA-J1125H

(室内ユニット)

(室外機)

天埋ダクト
ヒートポンプ

東芝パッケージエアコン (空冷ヒートポンプ式天井埋込ダクト形)

電 気 特 性 (注1)	標準能力(kW) (注1)	(冷) 10.0/11.2 (暖) 11.2/12.5 (14.2/15.5)	室 外 機	外 外 装 色	シルキーシェード (マンセル1Y8.5/0.5)
	暖房低温能力(kW)	7.5 (10.5)/8.5 (11.5)		観 外 形 寸 法 (mm)	高さ1,340×幅930×奥行385
	電 源 (注2)	三相 200V 50/60Hz		総 質 量 (kg)	110
	運 転 電 流 (A)	(冷) 13.4/15.9 (暖) 12.0/14.0 (20.7/22.7)		圧縮機 形 式	全密閉形
	消 費 電 力 (kW)	(冷) 4.03/4.91 (暖) 3.62/4.39 (6.62/7.39)		電 動 機 (kW)・(極数)	2.61 (2)
	力 率 (%)	(冷) 87/89 (暖) 87/91 (92/94)		空 気 熱 交 換 器	フィンチューブ
	始 動 電 流 (A)	79/74		冷 媒 制 御 (冷) (暖)	キャピラリチューブ 温度式自動膨張弁
	外 装	(溶融亜鉛メッキ銅板) シルバー		送 風 機	プロペラファン
	外 形 寸 法 (mm)	高さ380×幅850×奥行660		標 準 風 量 (m³/h)	6,000
	総 質 量 (kg)	56		電 動 機 (W)	39+63
室 内 ユ ニ ツ ト	空 気 熱 交 換 器	フィンチューブ	機	高 圧 ス イ ッ チ (MPa)	OFF: 2.94 ON: 2.25
	防 音 ・ 断 熱 材	グラスウール		保 護 装 置	圧縮機用過電流リレー インナオーバーロードリレー
	送 風 機	シロッコファン		ケ ー ス ヒ ー タ (W)	27
	標 準 風 量 (m³/h)	1,600		冷 媒 ・ 出 荷 時 封 入 量 (kg)	R-22・2.65 (冷媒配管2.0m分封入済)
	風 量 限 界 (m³/h)	下限 1,280 上限 1,920		冷媒配管 ガ ス 側 (mm)	φ19 (注5)
	電 動 機 (W)	260		口 径 液 側 (mm)	φ 9.5
	出 荷 時 機 外 静 圧 (Pa)	137.2		電 手 元 ス イ ッ チ (A)	30 (30)
	機 外 静 圧 範 囲 (Pa)	68.6-137.2-196.0 (注3)		ヒ ュ ー ズ (A)	30 (20)
	運 転 調 整 装 置	リモコンスイッチ (注4)		電 源 配 線 20m以下	燃線5.5mm²
	ド レ ン 口 径 (呼 び 径)	25 (オネジ片側)		(電線管) 50m以下	燃線14 mm²
ト			(注6)	室 内 ・ 外 連 絡 線	単線1.6mm×3本
				リ モ コ ン コ ー ド	200mまで燃線0.3mm²×3本 500mまで燃線0.75mm²×3本
				別 売 補 助 電 気 ヒ ー タ	RBC-EHD1121 (3.0kW)
部			品	室 外 機 吹 出 ガ イ ド	TCB-G11×2
				室 外 機 ド レ ン 皿	RBC-D1250

(注1) 標準能力および電気特性はJIS B 8616条件による。()内は別売の補助電気ヒータ作動時の室内・外合計値を示します。

(注2) 電源電圧は変動があった場合でも±10%を超えないようにすること。

(注3) 室内ユニット電動機のタップを切換えることにより機外静圧の切換えが可能です。

(注4) リモコンスイッチは別売品です。

(注5) 主配管長が20mを超える場合、ガス側配管はφ22.2を使用してください。

(注6) ()内はヒータを組み、ヒータ電源を室内ユニット側でとった場合の室内専用電源の値です。

東芝キヤリア株式会社

T25 8154-85