ジオ·アクア(室内設置タイプ) GAI

X kamakura

■ 仕様・価格表

定価は本体のみの税抜価格です。 また各種オプション製品および関連工事などに関する諸費用は含まれておりません。 詳しくはご相談ください。

形式	ファン径	定価	電源		モータ仕様	
	[cm]	[円]	相数 (¢)	電圧 [V]	極数 (P)	出力 [kW]
GAI-5004S	50	2,787,000	3	200	6	0.4
GAI-6007S-E3	60	3,412,000	,	200	6	0.75

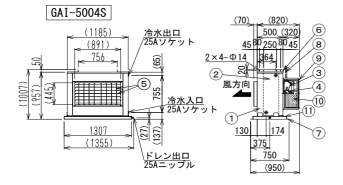
	ı	50 Hz							
Į.		吹出 風量 *1	冷却 能力 *2	吹出 空気 温度 *2	出口 冷水 温度 *2	必要 冷水量 *2	水頭 損失	吹出 平均 風速	騒音 *3
]		[m³/min]	[kW]	[°C]	[°C]	[l/min]	[mH ₂ O]	[m/s]	[dB]
7		235	23.9	24.0	25.0	42.8	2.1	4.3	62
5		332	42.8	24.5	26.6	64.2	4.8	4.2	65

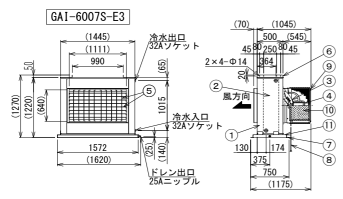
60 Hz							
吹出 風量 *1	冷却 能力 *2	吹出 空気 温度 *2	出口 冷水 温度 *2	必要 冷水量 *2	水頭 損失	吹出 平均 風速	騒音 *3
[m³/min]	[kW]	[%]	[°C]	[l/min]	[mH ₂ O]	[m/s]	[dB]
309	30.2	24.0	23.7	64.8	3.5	5.1	66
387	50.3	24.5	25.5	84.8	7.1	4.9	68

- *1 風量は、JIS C 9601 に基づいています。
- *2 冷却能力設定条件:吸込空気温度 35 ℃、吸込空気湿度 60 %、入口冷水温度 17 ℃
- *3 騒音は、機端 1.5 m 地点3点の平均値で、フリーエアで測定した値です。
- E3 は、トップランナーモータ製品です。
- ・使用する冷水は、「冷凍空調機器用水質ガイドライン JRA-GL02:1994 冷却水系(一過式)」の基準を満たしたものをご使用ください。

形式	重量 [kg]		
形式	乾燥時	運転時	
GAI-5004S	220	247	
GAI-6007S-E3	335	378	

■ 外形寸法図 単位[mm]





■構造仕様

形式	GAI-5004S	GAI-6007S-E3			
① ケーシング	電気亜鉛メッキ鋼板				
② エレメント	銅管 × アルミフィン				
③ ファン	鋼板	アルミニウム			
	アウターロータ型電動機 全閉カゴ型誘導電動機				
④ モータ	耐熱クラス E	(トップランナーモータ)			
	耐熱クラス F				
⑤ 吹出ロルーバー	SUS304				
⑥ 吊下用ブラケット	電気亜鉛メッキ鋼板				
⑦ 据付用ブラケット	電気亜鉛メッキ鋼板				
⑧ リード線	2PNCT、モータより 1 m 2PNCT、モータより 2 m				
9 フィルタフレーム	電気亜鉛メッキ鋼板 クリンプ金網 12 mm 目				
⑩ フィルタ	PPハニカム				
⑪ ドレンパン	電気亜鉛メッキ鋼板 + SUS304				
塗装	ポリエステル樹脂系塗装				
塗装色	クリーミィーホワイト				
最高使用圧力	0.5 MPa(G)				