

仕様

温 風 暖 房 機 要 目 表				
要 目	形式	MHU1000GD (都市ガス 13A)		
有 効 発 熱 量	単位	kW {kcal/h}		
電 源		116 {100,000}		
		3相 200V 50/60Hz		
本体外形寸法	高 さ	mm	1,670	
	幅	mm	1,570	
	奥 行	mm	839	
ダ ク ト 吸 込	ダ ク ト	mm	500×1,420	
接 続 口 吐 出	ダ ク ト	mm	530×1,010	
燃 焼 装 置	使 用 燃 料	都市ガス13A		
	燃 料 消 費 量	m ³ /h	12.1	
	ガ ス 供 給 圧	kPa	2.0	
	燃 焼 方 式	ガンタイプ先混合式 Hi/Lo二段制御		
	ガ ス バ ナ	燃 焼 用 電 動 機	単相 200V 2P 0.25kW	
		排 気 用 電 動 機	—————	
	遮 断 弁	着 火 用 変 圧 器	WS-104-300	
		燃 料 配 管 接 続 口	S720A200-GHA 200V/16kV	
	着 火 装 置	Rc1		
	重 油 予 熱 装 置	電気火花式自動着火		
送 風 装 置	標 準 風 量	m ³ /min	140	
	有 効 静 圧	Pa	343	
	送 風 機	両吸込多翼送風機		
	送 風 用 電 動 機	3相 200V 4P 2.2kW		
定 格 消 費 電 力	kW (50/60Hz)	3.12/3.06		
電 源 容 量	kVA (50/60Hz)	7.47/6.14		
安 全 装 置 及 び 自 動 制 御 装 置	燃 焼 制 御	マイコン制御		
	対 震 制 御	対震スイッチ D7H-B1		
	温 風 制 御	送風用サーミスタ並びにリミットスイッチ(ハイメタルサーモ)		
	送 風 制 御	送風用サーミスタ		
表 示 灯	室 温 制 御	室温サーミスタ(内蔵)		
		運転 燃焼 点検		
エ ア フ ィ ル タ		樹脂繊維		
煙 突 接 続 口 径	mm	OD198		
製 品 質 量	kg	350		
燃 焼 炉 材 質		溶融アルミメッキ鋼板		
付 属 品		取扱説明書	1部	
		据付工事要領書	1部	
伝 熱 面 積	m ²	6.2		
備 考				
注){ }内は参考値です。				
燃料消費量は右記の発熱量を基準として算出しています。(都市ガス13A:40.6MJ/m ³)				