

仕様

温 風 暖 房 機 要 目 表			
要 目	形式	MHU1000GF (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	1,811
	幅	mm	1,570
	奥 行	mm	755
ダ ク ト 吸 込 ダ ク ト		mm	_____
接 続 口 吐 出 ダ ク ト		mm	_____
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	WS-104-300
		着 火 用 変 圧 器	S720A200-GHA 200V/16kV
		燃 料 配 管 接 続 口	Rc1
		着 火 装 置	電気火花式自動着火
送 風 装 置	重 油 予 熱 装 置	_____	
	標 準 風 量	m ³ /min	140
	有 効 静 圧	Pa	_____
	送 風 機	両吸込多翼送風機	
	送 風 用 電 動 機	3相 200V 4P 1.5kW	
定 格 消 費 電 力	kW (50/60Hz)	2.35/2.30	
電 源 容 量	kVA (50/60Hz)	4.95/3.90	
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	360	
燃 焼 炉 材 質		熔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)			