

仕 様

温 風 暖 房 機 要 目 表				
要 目	形式		MHU1000GF (LPG)	
有 効 発 熱 量	単位			
電 源	kW {kcal/h}		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		LPG	
	燃 料 消 費 量	m ³ /h	5.4	
	ガ ス 供 給 圧	kPa	2.8	
	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。(LPG:91MJ/m ³)				