

仕様

温 風 暖 房 機 要 目 表			
要 目		形式	MHU0800AD
有 効 発 熱 量	単位	kW {kcal/h}	93.0 {80,000}
電 源			3相 200V 50/60Hz
本体外形寸法	高 さ	mm	1,670
	幅	mm	1,370
	奥 行	mm	839
ダ ク ト 吸 込 ダ ク ト		mm	500×1,220
接 続 口 吐 出 ダ ク ト		mm	530×810
燃 料 装 置	使 用 燃 料		A重油
	燃 料 消 費 量	L/h	11.0
	燃 焼 方 式		機械噴霧式(ガンタイプ) Hi/Lo二段制御
	オ イ ル	燃 焼 用 電 動 機	単相 200V 2P 0.25kW
	パ ー	排 気 用 電 動 機	—————
	ナ	電 磁 弁	MV-201
		オ イ ル ポ ンプ	GFS-VEA
		着 火 用 変 圧 器	S7200A200-OHL 200V/20kV
		燃 料 配 管 接 続 口	Φ9.52CuT用フレアナット
		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	100
	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 1.5kW
定 格 消 費 電 力	kW (50/60Hz)		2.31/2.29
電 源 容 量	kVA (50/60Hz)		4.93/3.89
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		280
燃 焼 炉 材 質			熔融アルミメッキ鋼板
付 属 品			オイルストレーナ 1個
			取扱説明書 1部
			据付工事要領書 1部
伝 熱 面 積	m ²		5.1
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。(A重油:42.7MJ/kg)			