



仕 様		性 能		
型 式	LH-108 (1) (1回路型 無圧缶水式)	定格出力※1	kW(kcal/h) 93.0 (80,000)	
構造 / 材質	缶 体: 立型円筒形特殊デフレクタ式 SS400 (溶融亜鉛メッキ処理)	給湯回路 (T324)	最大出力 (10-60℃) kW	93.0
	熱交換器: プレート式 ステンレス SUS316		給湯量 lit/h	1,600
保温 / 外装	グラスウール保温、メタルケーシング仕上 (塗装色: 日塗工 E25-85B)	圧力損失 kPa (mH ₂ O)	12.7 (1.3)	
最高使用圧力	0.5MPa (50mH ₂ O)	伝熱面積 m ²	1.04	
バーナ	種 類 強制通風式オイルバーナ	缶 水 量 lit	127	
	使用燃料 灯油、A重油	定格入力※1 kW	104.5	
自動装置	名 称 全自動操作盤 (マイコン制御)	燃料消費量 lit/h	(灯油) 10.9 (A重油) 10.2	
	検出回路 PDによる炎検出、サーミスタで缶水温度検出 (20℃~88℃可変式)	電源容量	バーナモータ kW	0.4
	ハイリミッタで缶水温度検出 (98℃固定)、過熱防止 (95℃固定)、水位検出		熱源ポンプ kW	0.25
	制御方式 Hi-Lo-OFF制御	制御回路 VA	(50Hz) 300 (60Hz) 250	
電 源	AC200V 3相 (50Hz/60Hz専用)	バーナモータ (A重油のみ) kW	0.25	
梱包質量/運転質量	370kg/497kg	設備電力※1 kW	(灯油) 0.95 (A重油) 1.2	
備 考	8Aオイルブレードホース付属 ※1 日本暖房機器工業会「温水発生機・温水ポイラ性能表示ガイドライン」による			