

仕様表		名称	油だき温水ボイラ
		型式	HU-EN2000FF
型式の呼び		HU-EN200 (区分: OFF)	
種類	燃焼方式	圧力噴霧式	
	給排気方式	屋内用密閉式強制給排気形	
	用途別方式	暖房用・融雪用	
	給水方式	タンク式	
	加熱方式	1缶1水路式	
点火方式		高圧放電式	
使用燃料		灯油 (JIS 1号灯油)	
燃料消費量		22.6kW (2.20L/h)	
暖房効率		87.5%	
暖房出力		19.8kW (17,000kcal/h)	
熱交換器容量		15.2L	
給水タンク		8.0L	
最高使用圧力		0.1MPa	
伝熱面積		0.59㎡	
外形寸法		高さ853mm×幅281mm×奥行605mm	
質量		34.7kg	
電源電圧及び周波数		AC100V 50/60Hz	
定格消費電力		点火時201/226W 燃焼時175/197W	
待機時消費電力		1.5W	
循環ポンプ		流量 (機外水頭圧3m) 55/55L/min 最高揚程8.77/11.99m	
給排気筒の型式の呼び		FF-101A (別売)	
給排気筒の呼び径		D80	
給排気筒の壁貫通部の孔径		φ120mm	
排気温度		260℃以下	
騒音レベル		44dB (A)	
ノズル	噴霧量	0.65GPH	
	スプレーパターン	KH	
	噴霧角度	60度	
循環管取付口径		行きRc1 戻りRp1	
電流ヒューズ		10A	
温度ヒューズ		167℃	
安全装置		対震自動消火装置、燃焼制御装置、停電安全装置、過熱防止装置	
その他の装置		圧力スイッチ	
付属品		アース線(1)、取扱説明書(1)、工事説明書(1)、保証書(1)、アンカー脚(4)、転倒防止金具セット(1)	
エネルギー消費効率		87.5%	
区分名		V	
構造名		V-1	
省エネ基準達成率 (目標年度2025年度)		100%	