



型 式	GX-6010
電源電圧及び周波数	AC 100V (50/60Hz)
定格消費電力	点火時145/142W 燃烧時130/127W
排気筒径	φ120mm
排気温度	260℃以下
ノズル	噴霧量=2.25G/h デラパン社のAパターン 噴霧角度=60°
電流ヒューズ	10A
点火方法	電圧放電式
使用燃料	灯油 (JIS1号)
燃料消費量	7.88ℓ/h
システム効率	84.6%
システム出力	68.6kw (59,000kcal/h)
騒音レベル	53dB
熱交換容量	75ℓ
伝熱面積	1.93㎡
最高使用水頭圧	10m
最高使用圧力	0.1MPa
質 量	86kg
安全装置	対震自動消火装置 (感震器) 過熱防止装置 燃烧制御装置
その他の装置	ハイカット

図面名	ボイラー (GX-6010)				尺度	S=1/10
A3基準	承認	検図	設計	製図		
作成日	2007年 4月 9日					-