

給湯専用貯湯型オートカン

型式	AWS- 801A		
種類	鋼製簡易ボイラ		
用途	給湯		
能力	連続給湯出力	93 kW	
	給湯量	1600 L/h <*1>	
	給湯温度	50~80 °C <*1>	
缶体	貯湯量	950 L	
	伝熱面積	2.55 m ²	
	最高使用圧力	0.1 Mpa	
	缶体処理	溶融亜鉛めっき	
油 焚 バー ナ	型式	OM1N2T-082	
	燃焼方式	圧力噴霧式ガンタイプバーナ	
	点火方式	交流変圧器スパーク方式	
	炎監視装置	AFD	
	制御方式	ON-OFF制御	
	電動機	0.15 kW	
	燃料消費量	灯油	11.4 L/h <*2>
		A重油	10.7 L/h <*2>
電源電圧・周波数	AC200V 三相・50/60Hz		
消費電力 (50/60Hz)	0.22 kW / 0.22 kW		
煙突接続口径	φ223 mm (外径)		
燃焼空気量	160 m ³ N/h		
給気口・排気口寸法	460 mm × 460 mm		
製品質量	455 kg		
運転質量	1405 kg		
安全装置	燃焼安全制御装置・過熱防止装置・対震自動消火装置(オプション)		
付属品	水高温度計・オイルストレナー・油配管用銅管継手		

注記

- 表中<*1>の流量は、上昇温度50°Cで算定しています。
- 表中<*2>は、下記の基準で算定しています。

燃料		灯油	A重油
高発熱量	(MJ/kg)	46.3	-
低発熱量	(MJ/kg)	-	42.7
密度	(g/cm ³)	0.8	0.86

- 配線遮断器容量 15A(参考)

AWS- 801A	日付	2021/6/25	製図	平石
	尺度	1:1	担当	日下部
	図法	三角法	校閲	猪田
	図番	468750B		

仕様書

ネポン株式会社