

給湯専用貯湯型オートカン

型式	AWS-1501A		
種類	鋼製簡易ボイラ		
用途	給湯		
能力	連続給湯出力	174 kW	
	給湯量	3000 L/h <*1>	
	給湯温度	50~80 °C <*1>	
缶体	貯湯量	1300 L	
	伝熱面積	3.72 m ²	
	最高使用圧力	0.1 Mpa	
	缶体処理	溶融亜鉛めっき	
油バーナ	型式	OM2N1T-152	
	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	0.25 kW	
	燃料消費量	灯油	21.9 L/h <*2>
		A重油	20.6 L/h <*2>
電源電圧・周波数	AC200V 三相・50/60Hz		
消費電力 (50/60Hz)	0.34 kW / 0.33 kW		
煙突接続口径	φ248 mm (外径)		
燃焼空気量	300 m ³ N/h		
給気口・排気口寸法	640 mm × 640 mm		
製品質量	565 kg		
運転質量	1865 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-1501A	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	藤田
	図番	468755B		
仕様書				
ネポン株式会社				