

給湯専用貯湯型オートカン

型	式	AWS- 701A	
種	類	鋼製簡易ボイラ	
用	途	給湯	
能力	連続給湯出力	81.4 kW	
	給湯量	1400 L/h <*1>	
	給湯温度	50~80 °C <*1>	
缶体	貯湯量	600 L	
	伝熱面積	1.75 m <sup>2</sup>	
	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	OMINIT-072	
	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	10.1 L/h <*2>
A重油		9.5 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		φ173 mm (外径)	
燃焼空気量		140 m <sup>3</sup> N/h	
給気口・排気口寸法		435 mm × 435 mm	
製品質量		345 kg	
運転質量		945 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 <sup>3</sup> )	0.8	0.86

- 配線遮断器容量 15A(参考)

AWS- 701A	日付	2021/6/25	製図	平石	
	尺度	1:1	担当	日下部	
	図面名	図法	三角法	校閲	藤田
		図番	468749B		

仕様書

ネポン株式会社