## 給湯・暖房専用オートカン

型	式			AWH- 901A		
種				鋼製簡易ボイラ		
用	途			給湯または暖房		
	連続給湯出力			105 kW		
	給 湯 量			1800 L/h <*1>		
能	給 湯 温 度			50~80 °C <*1>		
カ	暖房出力			105 kW		
	循 環 量			9000 L/h <*2>		
	暖房可能面積			525 m <sup>2</sup> <*3>		
缶	貯 湯 量			152 L		
	伝 熱 面 積			2.55 m <sup>2</sup>		
体	最高使用圧力			0.1 Mpa		
	缶 体 処 理			溶融アルミニウムめっき		
	型式		,	OM1N2T-092		
	燃焼方式			圧力噴霧式ガンタイプバーナ		
油	点 火 方 式			交流変圧器スパーク方式		
焚バ	炎 監 視 装 置			AFD		
171	制御方式			ON-OFF制御		
<del> </del>	電 動 機			0.15 kW		
	燃料消費量	灯	油	13 L/h <*4>		
	<i>然 竹</i> 升 貝 里	A 重	油	12.2 L/h <*4>		
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			φ 223 mm (外径)		
燃	焼空気量			180 m <sup>3</sup> N/h		
	気口·排気口寸法			490 mm × 490 mm		
製	品質量			265 kg		
運	転 質 量			417 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・オイルストレーナ・油配管用銅管継手		

## 注記

- 1. 表中<\*1>の流量は、上昇温度50℃で算定しています。
- 2. 表中<\*2>の流量は、上昇温度10℃で算定しています。
- 3. 表中<\*3>は、暖房負荷係数をO. 2kW/m<sup>2</sup>で算定しています。
- 4. 表中<\*4>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/cm³)	0.8	0.86		

5. 配線遮断器容量 15A(参考)

AWH- 901A	日付	2021/6/25	製図	平石				
AWIII 901A	尺度	1:1	担当	日下部				
図面名	図法	三角法	校閲	道田				
仕 様 書	図番	468731B						
ネポン株式会社								