給湯・暖房専用オートカン

型 式			AWH-1001A				
種	類			鋼製簡易ボイラ			
用	途			給湯または暖房			
能	連続給湯出力			116 kW			
	給 湯 量			2000 L/h <*1>			
	給 湯 温 度			50~80 °C ⟨*1⟩			
カ	暖房出力			116 kW			
	循 環 量			10000 L/h <*2>			
	暖房可能面積			580 m ² <*3>			
缶	貯 湯 量			152 L			
	伝 熱 面 積			2.55 m ²			
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			OM2N1T-102			
	燃焼方式			圧力噴霧式ガンタイプバーナ			
油焚	点 火 方 式			交流変圧器スパーク方式			
ガバ	炎 監 視 装 置			AFD			
1	制御方式			ON-OFF制御			
ナ	電動機			0.25 kW			
	燃料消費量	灯 浏		14.6 L/h <*4>			
		A 重 i	<u> </u>	13.7 L/h <*4>			
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				φ223 mm (外径)			
燃焼空気量				200 m ³ N/h			
給気口·排気口寸法				520 mm × 520 mm			
製 品 質 量				270 kg			
運転質量				422 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/m²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-1001A	日付	2021/6/25	製図	平石
AWH-1001A	尺度	1:1	担当	日下部
図面名	図法	三角法	校閲	力心通讯
仕 様 書	図番	468732B		
本ポン株	E	T 😭	オ	+