給湯・暖房専用オートカン

型	式			AWH-1501A			
種	類			鋼製簡易ボイラ			
用	途			給湯または暖房			
	連続給湯出力	,		174 kW			
	給 湯 量			3000 L/h <*1>			
能	給 湯 温 度			50~80 °C <*1>			
カ	暖房出力			174 kW			
	循 環 量			15000 L/h <*2>			
	暖房可能面積			870 m ² <*3>			
	貯 湯 量			256 L			
缶	伝 熱 面 積			3.72 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-152			
	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			
111	制御方式			ON−OFF制御			
1 + 1	電 動 機			0.25 kW			
	燃料消費量	灯	油	21.9 L/h <*4>			
	然作用貝里	A 重	油	20.6 L/h <*4>			
	源電圧・周波数			AC200V 三相·50/60Hz			
消	費 電 力	(50/60Hz)		0.34 kW / 0.33 kW			
	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			350 kg			
運	転 質 量			606 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-1501A	日付	2021/6/25	製図	平石				
AWH-1301A	尺度	1:1	担当	日下部				
図面名	図法	三角法	校閲	河镇田				
仕 様 書	仕 様 書 図 4687							
ネポン株式会社								