

仕 様 書

給湯・暖房専用オートカン

(油焚き)

型	式	AWH- 601A							
種	類	鋼製簡易ボイラ							
用	途	給湯または暖房							
能 力	連続給湯出力 (kW)	69.8							
	給湯量 (L/h)	1200 <*1>							
	給湯温度 (°C)	50~80 <*1>							
	暖房出力 (kW)	69.8							
	循環量 (L/h)	6000 <*2>							
	暖房可能面積 (m ²)	349 <*3>							
缶 体	貯湯量 (L)	116							
	伝熱面積 (m ²)	1.75							
	最高使用圧力 (MPa)	0.1							
	缶体処理	溶融アルミニウムめっき							
油 焚 バ ー ナ	型	式	OMINIT-060						
	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	CdS				
	制	御	方式	ON-OFF制御					
	電	動	機	(kW)	0.15				
	ナ	燃	料	消費	量	灯油 (L/h)	8.6 <*4>		
A重油 (L/h)			8 <*4>						
電源電圧・周波数		AC200V 三相・50/60Hz							
消	費	電	力 (50/60Hz)	(kW)	0.22 / 0.22				
消	費	電	流 (50/60Hz)	(A)	1 / 0.9				
煙	突	接	続	口	径 (mm)	φ173 (外径)			
燃	焼	空	気	量	(m ³ N/h)	120			
給	気	口	・	排	気	口	寸	法 (mm)	400 × 400
製	品	質	量	(kg)	205				
運	転	質	量	(kg)	321				
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

1. 表中<*1>の流量は、上昇温度50°Cで算定しています。
2. 表中<*2>の流量は、上昇温度10°Cで算定しています。
3. 表中<*3>は、暖房負荷係数を0.2kW/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/cm ³)	0.8		0.86		

記

AWH- 601A	日付	05. 5. 31	担当	[署名]
	製図	[署名]	承認	川 窪
仕 様 書	図番	461709A		

ネポニ株式会社