

ヒートクイック 油だき温水ボイラ仕様書 [灯油焚]

型式の呼び (型名)		ON-313	
区 分 <*2>		ON-313 15/16	ON-313F 15/16
種 類	燃 焼 方 式	圧 力 噴 霧 式	
	給 排 気 方 式	屋外用開放形 屋内用半密閉式強制排気形	屋内用密閉式 強制給排気形
	用 途 別 方 式	給湯又は暖房用	
	加 熱 方 式	1 缶 1 水路式	
	給 水 方 式	水道直結式 (減圧弁方式) 又はシスターン式	
点 火 方 式		高電圧放電点火	
使 用 燃 料		灯油 (J I S 1 号灯油)	
燃 料 消 費 量		4 4 . 4 kW (4 . 3 L / h)	
暖 房 効 率		8 1 %	
暖 房 出 力		3 6 . 0 kW	
連 続 給 湯 効 率		8 1 %	
連 続 給 湯 出 力		3 6 . 0 kW	
間 欠 給 湯 出 力		1 3 0 0 0 k J	
熱 交 換 器 容 量		5 0 L	
使 用 圧 力		0 . 1 M P a 以 下	
伝 熱 面 積		1 . 2 m ²	
外 形 寸 法		高 さ 9 1 4 mm 幅 4 4 4 mm 奥 行 7 0 2 mm <*1>	
質 量		約 6 1 k g	
電 源 電 圧 及 び 周 波 数		A C 1 0 0 V 5 0 / 6 0 H z <*2>	
定格消費電力	点 火 時	1 0 5 / 1 1 0 W	1 2 0 / 1 3 0 W
	燃 焼 時	8 5 / 9 5 W	1 0 5 / 1 1 5 W
給排気筒の型式の呼び		-	NB・FF-101A
排気筒・給排気筒の呼び径		専用排気トップ 排気筒φ100mm	D 8 0
給排気筒の壁貫通部の孔径		-	φ120mm
排 気 温 度		2 6 0 ° C 以 下	
騒 音 レ ベ ル		約 5 0 d B (A)	
ノズル	噴 霧 量	1 . 2 G P H	
	スプレーパターン	ダンフォス社のKHタイプ	
	噴霧角度	6 0 度	
配管径	逃 し 口	2 5 A オ ス (R 1) <上 面>	
	暖房行き口	4 0 A メ ス (R p 1 - 1 / 2) <左 右 面>	
	給 湯 口		
	暖房戻り口	4 0 A メ ス (R p 1 - 1 / 2) <左 右 面>	
	給 水 口		
排 水 口			
電 流 ヒ ュ ー ズ		5 A (ガ ラ ス 管 ヒ ュ ー ズ)	
安 全 装 置		対震自動消火装置・過熱防止装置・燃焼制御装置・停電安全装置	
そ の 他 の 装 置		温度過昇防止装置	
附 属 品		送油管セット (φ 8 銅管・フレアット・ホズジョイント・ホズバンド・ホフエボ)、プラグ、異径ソケット 6 0 H z 用給気ダンパ (ON-313F15 のみ)、固定金具セット	

* 1 本体のみの大きさです。

* 2 末尾の「5」は50Hz設定、「6」は60Hz設定

●単位はSI単位で表しています。

●仕様寸法等改良の為、予告なく変更することがあります。

ON-313(F)15/16	日付	'13.08.23	担当	小林 裕
	製図	小林	承認	小林
仕 様 書	図番	4 6 8 0 5 9		
ネポン株式会社				