

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)		OD-453			
区 分 <*2>		OD-453 15/16		OD-453F 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		63.0kW (6.1L/h)			
暖 房 効 率		83%			
暖 房 出 力	高 側	52.3kW			
	低 側	34.9kW			
連 続 給 湯 効 率		83%			
連 続 給 湯 出 力	高 側	52.3kW			
	低 側	34.9kW			
間 欠 給 湯 出 力		14200kJ			
熱 交 換 器 容 量		60L			
使 用 圧 力		0.1MPa以下			
伝 熱 面 積		1.5m ²			
外 形 寸 法		高さ 1115mm 幅 444mm 奥行 702mm <*1>			
質 量		約 71kg			
電 源 電 圧 及 び 周 波 数		AC100V 50/60Hz<*2>			
定 格 消 費 電 力	点 火 時	150/160W		135/145W	
	燃 焼 時	130/143W			
給排気筒の型式の呼び		-		FF-14S	
排気筒・給排気筒の呼び径		専用排気トップ 排気筒φ100mm		D80	
給排気筒の壁貫通部の孔径		-		φ135mm	
排 気 温 度		260℃以下			
騒 音 レ ベ ル		約 53dB			
ノ ズ ル	噴 霧 量	1.2GPH			
	スプレーパターン	ダンフォス社のKHタイプ			
	噴霧角度	60度			
配 管 径	逃 し 口	25Aオス (R 1) <上面>			
	暖房行き口	40Aメス (R p 1-1/2) <左右面>			
	給 湯 口	40Aメス (R p 1-1/2) <左右面>			
	暖房戻り口	40Aメス (R p 1-1/2) <左右面>			
	給 水 口	40Aメス (R p 1-1/2) <左右面>			
電 流 ヒ ュ ー ズ	排 水 口	20Aメス (R p 3/4) <左右面>			
	5A (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・風圧検知器			
附 属 品		送油管セット (φ8銅管・フアット・ホズジョイント・ホズバンド・ホフニホ)、プラグ、異径ソケット、60Hz用給気ダンパ (OD-453F15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。

OD-453(F)15/16	日付	'13.07.24	担当	
	製図	小林	承認	小林 隆
仕 様 書	図番	468060		

ネポン株式会社