

สเปค Specification		รูปแบบ Model	ZH-1000H	ZH-1000HE	ZH-1000HE1	ZH-1000HE2		
คุณสมบัติ Performance	การระเหยของไอน้ำ Equivalent Output		Kg/h	1000				
	ปริมาณการผลิตความร้อน Heat Output		Kcal/h	539000				
	พื้นผิวทำความร้อน Heating Surface		m ²	9.9				
	แรงดันสูงสุด Maximum Pressure		Kgf/cm ²	10				
	ปริมาณน้ำในหม้อไอน้ำ Water Content		L	176				
	ประสิทธิภาพ Boiler Efficiency		%	85	90	92	92	
	เครื่องทำน้ำร้อน Water Preheater		-	NO		YES		
	ระบบการเผาไหม้ Combustion Method		-	TWO-STAGE				
	ปริมาณการใช้เชื้อเพลิง Fuel Consumption	น้ำมันเตา B Heavy Oil B	1/h	71.2	67.2	65.8	64.4	
		น้ำมันเตา C Heavy Oil C		68.5	64.7	63.3	61.9	
	กำลังไฟฟ้า Electrical Power Capacity		Kw	10.3				
กำลังของอุปกรณ์เสริม Power of Auxiliary Equipments	มอเตอร์บีบน้ำ Water Pump Motor	Kw	1.5					
	มอเตอร์พัดลม Force Draft Fan Motor		2.2					
	มอเตอร์บีบเชื้อเพลิง Injection Pump Motor		0.4					
	แผงควบคุม Control Panel		0.2					
	ฮีตเตอร์ไฟฟ้า Electric Heater		6					
น้ำหนักสุทธิ Product Weight		Kg	1460	1646	1646	1890		
เส้นผ่าศูนย์กลางตัวต่อท่อ Pipe Diameters	เส้นผ่าศูนย์กลางของท่อเชื้อเพลิง Fuel Inlet Diameter		mm	25				
	เส้นผ่าศูนย์กลางท่อส่งน้ำ Feed Water Inlet Diameter			25				
	ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางท่อปล่อยไอน้ำ Steam Outlet Diameter			50				
	เส้นผ่าศูนย์กลางท่อระบายหม้อไอน้ำ Boiler Water Drain Diameter			25				
	ขนาดของชุดต่อของวาล์วความปลอดภัย Safety Valve Outlet Diameter			32				
	เส้นผ่าศูนย์กลางท่อน้ำทิ้งอัตโนมัติ Auto Blowdown Diameter			10				
	เส้นผ่าศูนย์กลางปล่องควัน Chimney Diameter			φ mm	330			
	เส้นผ่าศูนย์กลางท่อสายไฟ Power Wire Inlet Diameter			mm ²	14			
ขนาด Size	ขนาดหม้อไอน้ำ Boiler Dimensions	ยาว Length	1597	1730	1730	1730		
		กว้าง Width	1479	1479	1479	1479		
		สูง Height	2222	2222	2222	2222		
หมายเหตุ: 1. ZH - *** H หมายถึง Boiler ใช้น้ำมันเตา 2. มาตรฐานสินค้ากำลังไฟฟ้าที่ 3 เฟส 220V./ 60 HZ หากต้องการเปลี่ยนแปลงต้องแจ้งให้ทราบ 3. การผลิตความร้อนของน้ำมันเตาคำนวณเป็น 8910 Kcal/1 4. สินค้าอาจมีการเปลี่ยนแปลงพัฒนาได้ โดยไม่ต้องมีการแจ้งให้ทราบล่วงหน้า 5. ประสิทธิภาพค่าความผิดพลาดของหม้อไอน้ำ ±1%								
Note: 1. ZH- *** H indicates heavy oil boiler. 2. Standard power supply is 3PH/220V/60HZ. Notice of change is required if different. 3. Fuel consumption is calculated at low heat value: Heavy Oil 8910 kcal/1. 4. Partial modification for improvement is allowed without notice. 5. Boiler efficiency allowable error value is ±1%								