

สเปค Specification		รูปแบบ Model	ZH-750H	ZH-750HE	ZH-750HE1	
คุณสมบัติ Performance	การระเหยของไอน้ำ Equivalent Output	Kg/h	750			
	ปริมาณการผลิตความร้อน Heat Output	Kcal/h	404300			
	พื้นผิวทำความร้อน Heating Surface	m <sup>2</sup>	9.9			
	แรงดันสูงสุด Maximum Pressure	Kgf/cm <sup>2</sup>	10			
	ปริมาณน้ำในหม้อไอน้ำ Water Content	L	134			
	ประสิทธิภาพ Boiler Efficiency	%	85	90	92	
	เครื่องทำน้ำร้อน Water Preheater	-	NO	YES		
	ระบบการเผาไหม้ Combustion Method	-	TWO-STAGE			
	ปริมาณการใช้เชื้อเพลิง Fuel Consumption	น้ำมันเตา B Heavy Oil B	1/h	53.4	50.4	49.3
		น้ำมันเตา C Heavy Oil C		51.4	48.5	47.5
	กำลังไฟฟ้า Electrical Power Capacity	Kw	9.6			
	กำลังของอุปกรณ์เสริม Power of Auxiliary Equipments	มอเตอร์ปั๊มน้ำ Water Pump Motor	Kw	1.5		
มอเตอร์พัดลม Force Draft Fan Motor		1.5				
มอเตอร์ปั๊มเชื้อเพลิง Injection Pump Motor		0.4				
แผงควบคุม Control Panel		0.2				
ฮีตเตอร์ไฟฟ้า Electric Heater		6				
น้ำหนักสุทธิ Product Weight	Kg	1170	1352	1352		
เส้นผ่าศูนย์กลางตัวต่อท่อ Pipe Diameters	เส้นผ่าศูนย์กลางของท่อเชื้อเพลิง Fuel Inlet Diameter	mm	25			
	เส้นผ่าศูนย์กลางท่อส่งน้ำ Feed Water Inlet Diameter		25			
	ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางท่อปล่อยไอน้ำ Steam Outlet Diameter		40			
	เส้นผ่าศูนย์กลางท่อระบายหม้อไอน้ำ Boiler Water Drain Diameter		25			
	ขนาดของชุดต่อของวาล์วความปลอดภัย Safety Valve Outlet Diameter		25			
	เส้นผ่าศูนย์กลางท่อน้ำทิ้งอัตโนมัติ Auto Blowdown Diameter		-			
	เส้นผ่าศูนย์กลางปล่องควัน Chimney Diameter		φ mm	290		
	เส้นผ่าศูนย์กลางท่อสายไฟ Power Wire Inlet Diameter		mm <sup>2</sup>	8		
ขนาด Size	ขนาดหม้อไอน้ำ Boiler Dimensions	ยาว Length	1630	1774	1774	
		กว้าง Width	1118	1152	1152	
		สูง Height	2130	2130	2130	

- หมายเหตุ: 1. ZH - \*\*\* H หมายถึง Boiler ใช้เชื้อเพลิงน้ำมันเตา  
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%