

สเปค Specification		รูปแบบ Model	ZH-300K	ZH-300KE	
คุณสมบัติ Performance	การระเหยของไอน้ำ Equivalent Output	Kg/h	300		
	ปริมาณการผลิตความร้อน Heat Output	Kcal/h	162000		
	พื้นผิวทำความร้อน Heating Surface	m <sup>2</sup>	5.2		
	แรงดันสูงสุด Maximum Pressure	Kgf/cm <sup>2</sup>	10		
	ปริมาณน้ำในหม้อไอน้ำ Water Content	L	68		
	ประสิทธิภาพ Boiler Efficiency	%	88	92	
	เครื่องทำน้ำร้อน Water Preheater	-	NO	YES	
	ระบบการเผาไหม้ Combustion Method	-	ON-OFF		
	ปริมาณการใช้เชื้อเพลิง Fuel Consumption	1/h	21.9	21	
	กำลังไฟฟ้า Electrical Power Capacity	Kw	1.35		
	กำลังของอุปกรณ์เสริม Power of Auxiliary Equipments	มอเตอร์ปั๊มน้ำ Water Pump Motor	Kw	0.75	
มอเตอร์พัดลม Force Draft Fan Motor		0.4			
มอเตอร์ปั๊มเชื้อเพลิง Injection Pump Motor		-			
แผงควบคุม Control Panel		0.2			
น้ำหนักสุทธิ Product Weight	Kg	720	820		
เส้นผ่าศูนย์กลางตัวต่อท่อ Pipe Diameters	เส้นผ่าศูนย์กลางของท่อเชื้อเพลิง Fuel Inlet Diameter	mm	8		
	เส้นผ่าศูนย์กลางท่อส่งน้ำ Feed Water Inlet Diameter		20		
	ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางท่อปล่อยไอน้ำ Steam Outlet Diameter		25		
	เส้นผ่าศูนย์กลางท่อระบายหม้อไอน้ำ Boiler Water Drain Diameter		25		
	ขนาดของชุดต่อของวาล์วความปลอดภัย Safety Valve Outlet Diameter		20		
	เส้นผ่าศูนย์กลางท่อน้ำทิ้งอัตโนมัติ Auto Blowdown Diameter		-		
	เส้นผ่าศูนย์กลางปล่องควัน Chimney Diameter		φ mm	150	
	เส้นผ่าศูนย์กลางท่อสายไฟ Power Wire Inlet Diameter		mm <sup>2</sup>	2.0	
ขนาด Size	ขนาดหม้อไอน้ำ Boiler Dimensions	ยาว Length	1279	1477	
		กว้าง Width	915	915	
		สูง Height	1794	1794	

หมายเหตุ: 1. ZH- \*\*\* K หมายถึง Boiler ใช้เชื้อเพลิงน้ำมันดีเซล  
2. มาตรฐานสินค้ากำลังไฟฟ้าที่ 3 เฟส 220v./ 60 HZ หากต้องการเปลี่ยนแปลงต้องแจ้งให้ทราบ  
3. การผลิตความร้อน ของน้ำมันดีเซล คำนวณเป็น 8400 Kcal/l  
4. สินค้าอาจมีการเปลี่ยนแปลงพัฒนาได้ โดยไม่ต้องมีการแจ้งให้ทราบล่วงหน้า  
5. ประสิทธิภาพค่าความผิดพลาดของหม้อไอน้ำ ±1%

Note: 1. ZH- \*\*\* K indicates diesel 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: Diesel 8400 kcal/l.  
4. Partial modification for improvement is allowed without notice.  
5. Boiler efficiency allowable error value is ±1%