



CARACTERISTICAS DEL GENERADOR DE AGUA CALIENTE MARCA LEFLAM MODELO 520-075

Hogar integral de superficie amplificada, enfriado por agua y protegido con material refractario.

Operación automática: cuenta con control de temperatura para operar el quemador de acuerdo a la temperatura del agua dentro de el generador de agua caliente.

Mayor duración: sus tubos de agua verticales con desviadores envían los sólidos al fondo y sus purgas de apertura instantánea desalojan los lodos blandos, prolongando la vida útil de el generador de agua caliente.

Fabricado de acuerdo a especificaciones del código A.S.M.E.

Armado y probado en planta, en lo que se refiere a resistencia mecánica y a rendimiento en operación.

Gran gama de potencias caloríferas disponibles, para resolver el suministro de agua caliente en forma continua.

En combinación con tanques de agua caliente puede resolver las grandes demandas de agua en baños colectivos.

De acuerdo a las necesidades requeridas, proporciona agua a altas temperaturas (80°C a una altitud de 2,200 m.s.n.m. / Ciudad de México).

Requerimientos eléctricos para operación: 220 volts, 2 fases, 60 HZ

Garantía de fábrica.

El generador de agua caliente cuenta con los siguientes accesorios:

* Indicador de Presión.

* Indicador de Temperatura, con un rango de 0 a 100 °C.

* Control de Temperatura, regula la temperatura del agua dentro del generador de agua caliente.

* Válvula de Alivio, para liberar la sobrepresión que se genera durante el funcionamiento del generador de agua caliente.

* Válvula de esfera para purga instantánea

* Quemador, se suministra en cualquier tipo de combustible de acuerdo al requerimiento del cliente.

Quemador tipo cañón de tiro forzado, con las medidas más estrictas de seguridad para su funcionamiento, ya que tienen un programador de secuencia de encendido de flama el cual realiza una pre-purga de la cámara de combustión, verifica la presión adecuada para su funcionamiento de aire y gas en sus interruptores de presión y realiza el encendido por medio de su transformador de ignición. También cuenta con filtro de gas integrado, válvulas de regulación de flujo de gas, válvula extra de seguridad y arrancador de motores trifásicos. Todo esto integrado para que el usuario únicamente conecte el suministro de energía y combustible y opera el quemador. Los quemadores Cib Unigas, cuentan con tecnología de punta y con los certificados de ISO 9001 CNIM/TUVCERT





Expertos en agua caliente y vapor

DATOS TECNICOS

CATALOGO	CALS/HR.	BTU/HR.	LTS./HR. ΔT 40°C
520-075	75,000	300,000	1,875

CAPACIDAD EFECTIVA A 2,200 MTS. SOBRE EL NIVEL DEL MAR.

CATALOGO	CALS/HR.	BTU/HR.	LTS./HR. ΔT 40°C
520-075	106,133	424,532	2,653

CAPACIDAD EFECTIVA AL NIVEL DEL MAR

DIMENSIONES DEL GENERADOR DE AGUA CALIENTE EN MM

Diámetro 680 mm.
 Altura 1,770 mm.
 Chimenea 280 mm.
 Toma de agua 32 mm.
 Peso aprox. 630 Kg.



Requerimientos Electricos:

Voltaje (V)	Corriente (A)
220	3 amp.
2 Fases	
1 Tierra fisica	
60 Hz.	

MODELO	CONSUMO DE GAS L.P.			CONSUMO DE GAS NATURAL
	M3/HR	KG/HR	LTS/HR	M3/HR
520075	3.22	6.56	11.7	6.66



PRODUCTOS METÁLICOS MAQUILADOS
 NORTE SUR No. 14, FRACCIONAMIENTO ALCE BLANCO
 NAUCALPAN, ESTADO DE MEXICO
 CP. 53370

TELS: 53-58-03-57, 53-58-76-02
 Fax: 53-58-56-29
www.leflam.com.mx