

FSDP 750-1000-1300-1500-1800/M-EL

MODULACIÓN ELECTRÓNICA

Quemadores de fuel pesado de 2 llamas progresivos (hi-low flame) o modulantes (PID fully modulating) si va equipado con kit de modulación y sonda.

Equipados con camme electrónica Lamtec Etamatic OEM. Ventilador de alta presurización, cabeza de combustión de alto rendimiento con regulación y elevada estabilidad de llama, skid grupo bomba, tanque de precalentador y desgasificador. Adecuados para fuel pesado hasta 50°E a 50°C y para oil pesado BTZ.

Disposición racionalizada de los componentes con accesibilidad facilitada para las operaciones de regulación y mantenimiento.

Los componentes de protección todos metálicos garantizan elevada fiabilidad y duración. El suministro incluye boquilla, junta aislante para el fijado a la caldera, resistencias de la unidad de bombeo están regulados con termostato electrónico de alta precisión de control de la temperatura de calentamiento.

Accesorios opcionales:

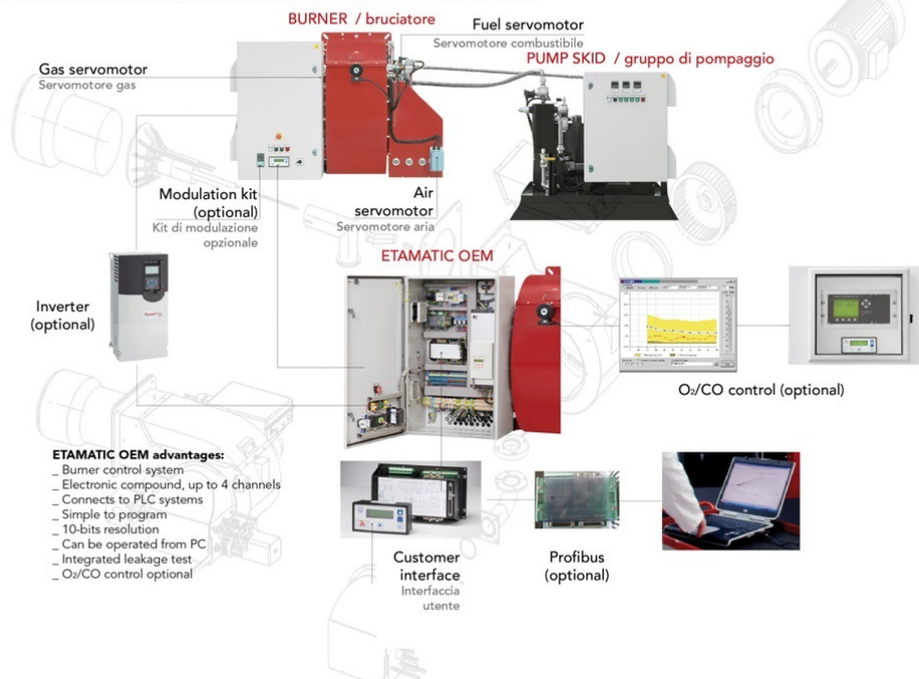
- Control de frecuencia (inverter)
- Sistema de ventilación en el panel de control
- Interfaz Can/bus o Profibus
- Interfaz PC
- Handset
- Kit de modulación
- Sonda (temperatura o presión).



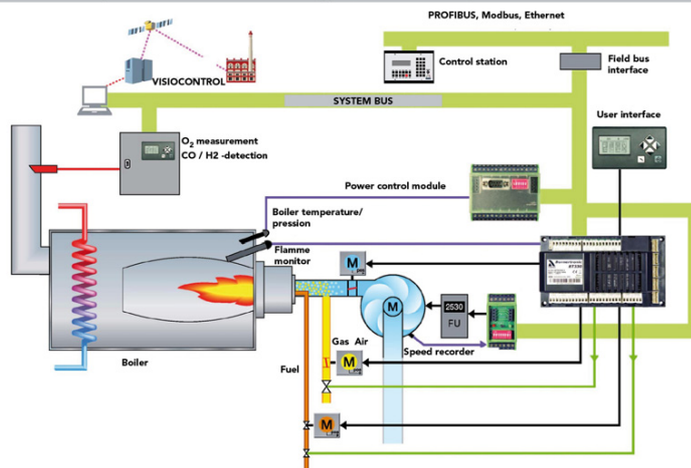


Fig. 1 Skid bomba

ELECTRONIC MODULATION / MODULAZIONE ELETTRONICA



Sensors and systems for combustion technology / Sensori e sistemi per il controllo della combustione



DATOS TECNICOS

MODELO		FSDP 750/M EL	FSDP 1000/M EL	FSDP 1300/M EL
Potencia térmica 1ºllama/min 2ºllama-max 2ºllama *	[Mcal/h]	1200/3400-7500	1200/3400-10000	1700/3600-11500
Potencia térmica 1ºllama/min 2ºllama-max 2ºllama *	[kW]	1395/3953-8721	1395/3953-11628	1977/4186-13372
Caudal oil pesado 1ºllama/min 2ºllama-max 2ºllama *	[kg/h]	122/347-765	122/347-1020	173/367-1173
Combustible		Oil pesado 5°-50°E a 50°C		
Funcionamiento a servicio intermitente (min. 1 parada cada 24 horas) modulantes				
Condiciones entorno permitido en ejercicio / almacenaje		-15...+40°C / -20...+70°C , humedad rel. max. 80%		
Màx temperature aire comburente	[°C]	60	60	60
Potencia eléctrica nominal	[kW]	25.5	34.5	41.5
Motor ventilador	[kW]	22	30	37
Motor bomba	[kW]	3	4	4
Alimentación eléctrica		3~400V-1/N~230V-50Hz		
Grado de protección eléctrica		IP44	IP44	IP44
Rumorosidad ** max	[dB(A)]	89	91	93

* Condiciones de referencia: Temperatura entorno 20°C - Presión barométricos 1013 mbar - Altitud 0 m s.n.m.

** Presión sonora medida en laboratorio combustión, con quemador en función sobre caldera de prueba a 1 m de distancia (UNI EN ISO 3746).

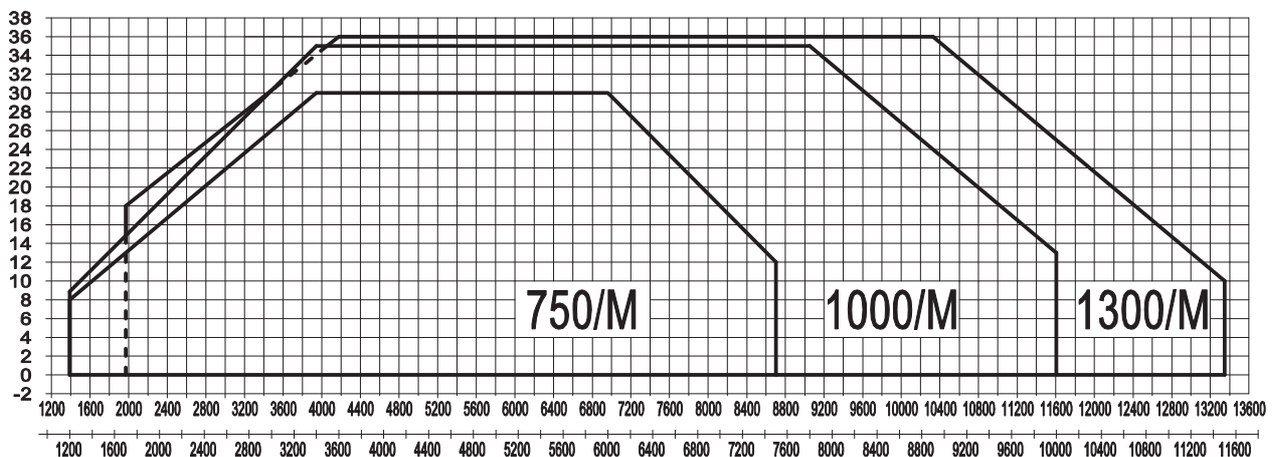
CURVA DE FUNCIONAMIENTO


Fig. 2 X = Potencia térmica (kW - Mcal/h) Y = Presión en la cámara de combustión (mbar)

Las curvas de funcionamiento se obtienen en calderas de prueba en conformidad con las normas EN267 y se refieren a la combinación quemador-caldera. Para el correcto funcionamiento del quemador, el tamaño de la cámara de combustión debe cumplir las normativas locales. En caso de inconformidad consulte con el fabricante.

DATOS TECNICOS

MODELO		FSDP 1500/M EL	FSDP 1800/M EL
Potencia térmica 1ºllama/min 2ºllama-max 2ºllama *	[Mcal/h]	1700/3600-13000	2000/5000-15000
Potencia térmica 1ºllama/min 2ºllama-max 2ºllama *	[kW]	1977/4186-15116	2325/5815-17442
Caudal oil pesado 1ºllama/min 2ºllama-max 2ºllama *	[kg/h]	173/367-1326	204/510-1531
Combustible		Oil pesado 5°-50°E a 50°C	
Funcionamiento a servicio intermitente (min. 1 parada cada 24 horas) modulantes			
Condiciones entorno permitido en ejercicio / almacenaje		-15...+40°C / -20...+70°C , humedad rel. max. 80%	
Màx temperature aire comburente	[°C]	60	60
Potencia eléctrica nominal	[kW]	49.5	61
Motor ventilador	[kW]	45	55
Motor bomba	[kW]	4	5.5
Alimentación eléctrica		3~400V-1/N~230V-50Hz	
Grado de protección eléctrica		IP44	IP44
Rumorosidad ** max	[dB(A)]	97	101

* Condiciones de referencia: Temperatura entorno 20°C - Presión barométricos 1013 mbar - Altitud 0 m s.n.m.

** Presión sonora medida en laboratorio combustión, con quemador en función sobre caldera de prueba a 1 m de distancia (UNI EN ISO 3746).

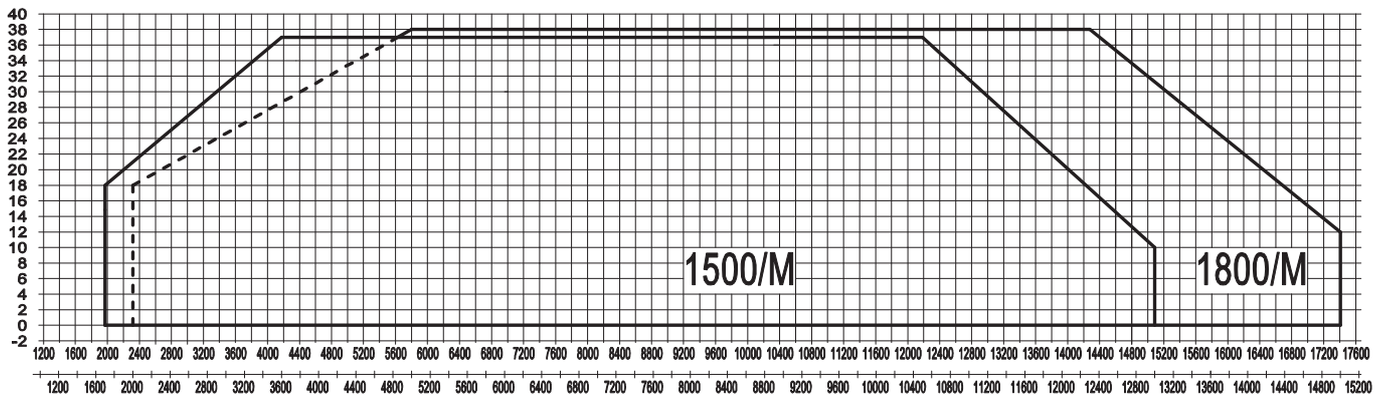
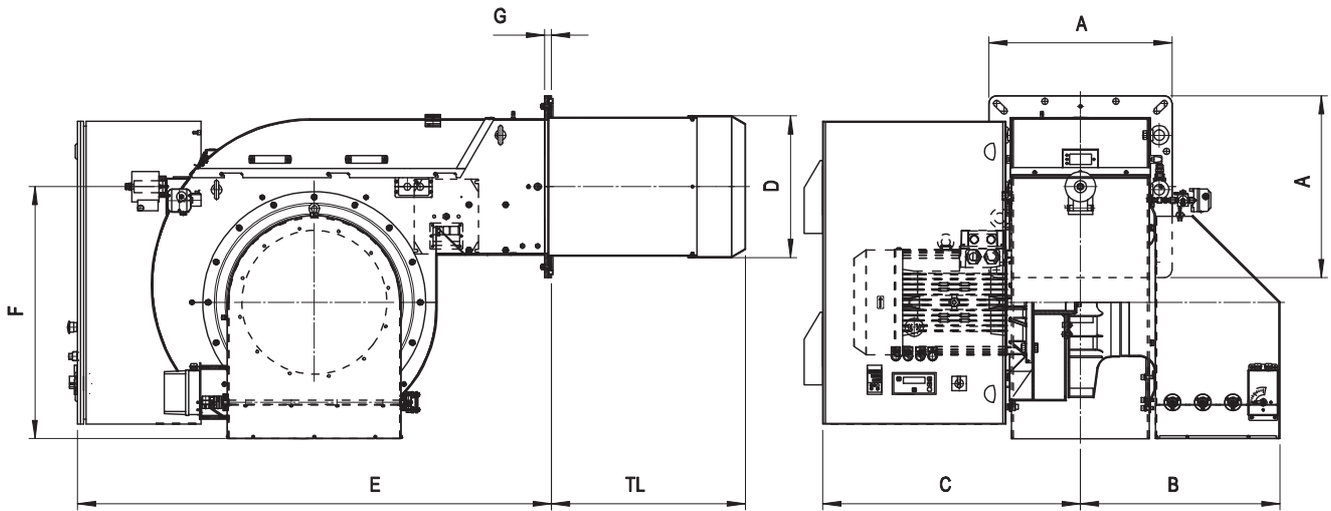
CURVA DE FUNCIONAMIENTO


Fig. 3 X = Potencia térmica (kW - Mcal/h) Y = Presión en la cámara de combustión (mbar)

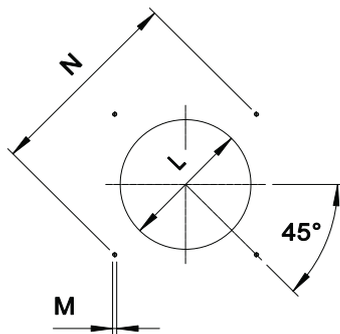
Las curvas de funcionamiento se obtienen en calderas de prueba en conformidad con las normas EN267 y se refieren a la combinación quemador-caldera. Para el correcto funcionamiento del quemador, el tamaño de la cámara de combustión debe cumplir las normativas locales. En caso de inconformidad consulte con el fabricante.

MEDIDAS [mm]



MODELO	A	B	C	D	E	F	G	TL
FSDP 750/M EL	600	832	1508	448	845	654	22	685
FSDP 1000/M EL	600	832	1508	468	845	654	22	685
FSDP 1300/M EL	600	832	1508	499	845	634	22	655
FSDP 1500/M EL	600	832	1508	499	845	634	22	655
FSDP 1800/M EL	700	884	1660	540	875	680	22	685

BRIDA DE ACOPLAMIENTO QUEMADOR

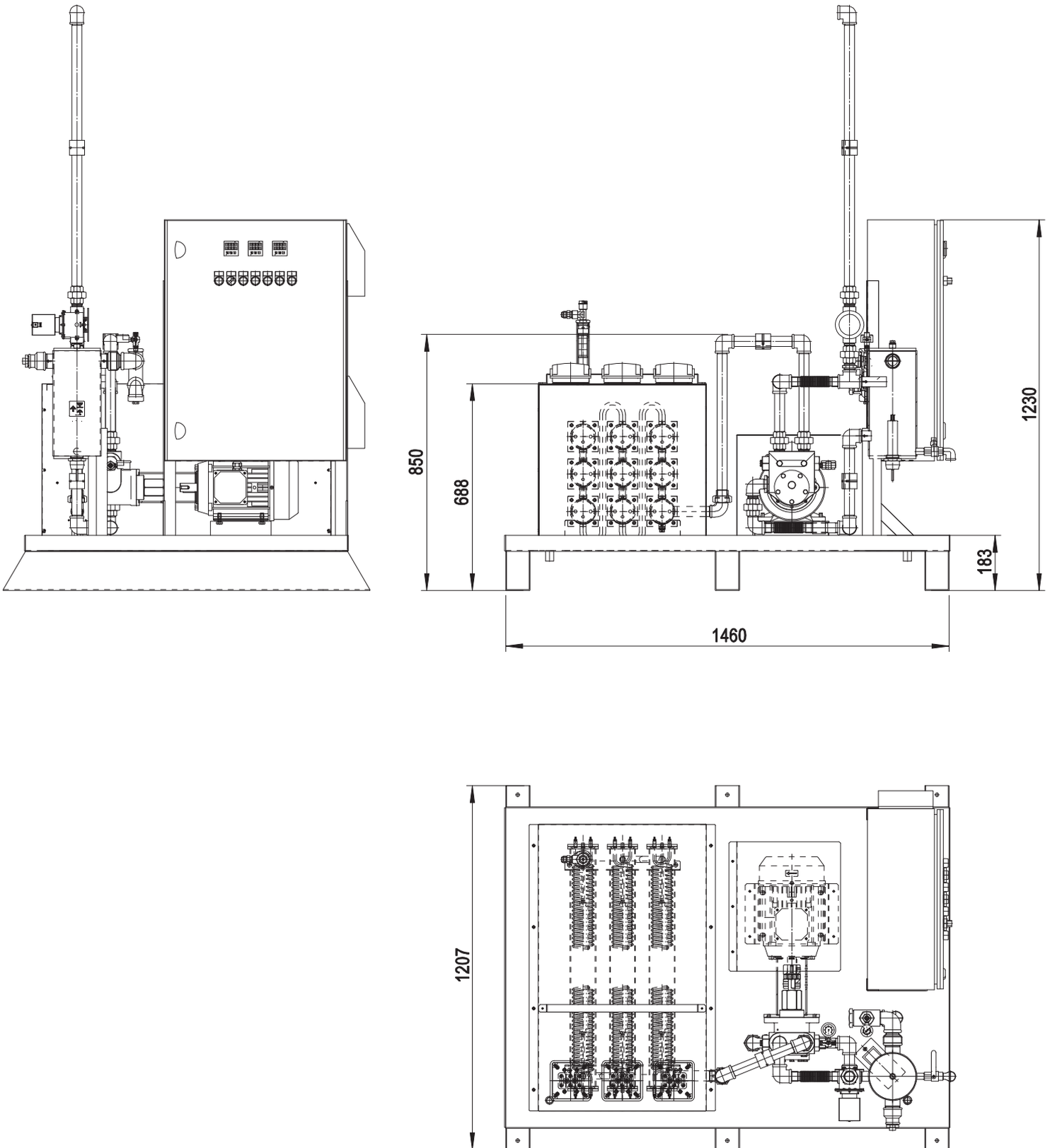


El tamaño de la brida de acoplamiento caldera-quemador (agujeros roscados o prisioneros) debe ser según dibujo.

MODELO		M	N min	N*	N max	Lmin	Lmax
FSDP 750/M EL	mm	M16	707	778	778	460	540
FSDP 1000/M EL	mm	M16	707	778	778	480	540
FSDP 1300/M EL	mm	M16	707	778	778	510	540
FSDP 1500/M EL	mm	M16	707	778	778	510	540
FSDP 1800/M EL	mm	M18	806	890	890	550	630

* Dimensión recomendada

MEDIDAS GRUPO BOMBA (mm)



ESPECIFICACIONES

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Quemadores de fuel pesado, 2 llamas progresivos (hi-low flame) o modulantes (PID fully modulating si va equipado con kit de modulación adicional y sonda). Adecuado para combustión de fuel pesado hasta 50°E a 50°C que de fuel-oil pesado ecológica BTZ (bajo tenor de azufre).

ESPECIFICACIONES DETALLADAS

Quemadores de oil pesado por 5 a 50°E a 50°C, 2 llamas progresivos (hi-low flame) con posibilidad de funcionamiento modulante (PID fully modulating si va equipado con kit de modulación adicional y sonda). El quemador está compuesto da:

- Cuerpo en acero;
- Ventilador centrífugo a alta presurización con pala curvada al interior de bajo nivel sonoro;
- Cabeza de combustion con regulación de alto rendimiento y elevada estabilidad de llama completo de tobera en acero inox y disco llama en acero;
- Extracción de cabeza de combustión fácil sin desmontar el quemador de la caldera;
- Regulación combustible-aire para obtener valores óptimos de combustión;
- Brida y junta aislante para el fijación a caldera/horno;
- Termostato de regulación de mínimo y máxima temperatura;
- Sistema automática de comando y control de quemador;
- Fococelula UV de revelación de la llama;
- Alimentación eléctrica trifásico;
- Arranque del motor ventilador con sistema softstart (en modelos FSDP 1500/M-EL y FSDP 1800/M-EL);
- Grado de protección eléctrica: IP44;
- Presostato de seguridad para bloque el quemador en caso de fallo o funcionamiento anómalo del ventilador;
- Servomotor para la accionamiento de la clapeta del aire;
- Clapeta con cierre total para reducir al mínimo las pérdidas energéticas por enfriamiento de la caldera;
- Servomotor para la regulación de la fuel-oil pesado;
- Bomba para fuel-oil pesado y engranajes operado por motor eléctrico específico;
- Precalentador multistadio con calentador embridado a bajo densidad (anticracking);
- Manómetro de la presión en la ida de la bomba de fuel-oil pesado;
- Termómetro de estudio de la temperatura de fuel-oil pesado dentro el tanque de precalentar;
- Grupo portaboquilla con íman para el control de la aguja de ida/retorno boquilla;
- Doble filtro en bomba y boquilla;
- Disposición para la adición de kit especial que permite transformar el funcionamiento del quemador a modulante, es decir, la posibilidad de proporcionar cualquier valor de potencia entre el mínimo y el máximo, dependiendo de la demanda instantánea de la carga.

COMPATIBLE A:

- Normas CE;
- Directiva E.M.C. 2004/108/CE;
- Directva L.V. 2006/95/CE;
- Directiva mquinas 2006/42/CE;
- Directiva PED 97/23/CE;
- Normas de referencia: EN 267 (combustible líquido) – EN 746-2 (equipos de proceso termico industrial).

MATERIAL INCLUIDO EN SUMINISTRO

- Tubos flexibles para conexión del combustible
- Filtro de línea
- Guarnición Isomart
- Boquilla
- Brida con junta aislante
- Placa de identificación
- Garantía
- Manual de instalación, uso y mantenimiento

ACCESORIOS

- Kit de modulación de potencia para temperatura;
- Kit de modulación de potencia para presión;
- Sonda para temperatura por 0° a 400°C (PT 100 ohm a 0°C)
- Sonda para temperatura por 0° a 1200°C (sonda K)
- Sonda para presión: 0-3 bar, 0-6 bar, 0-16 bar, 0-20 bar, 0-30 bar;
- Entrada de aire con reducción de nivel sonoro.