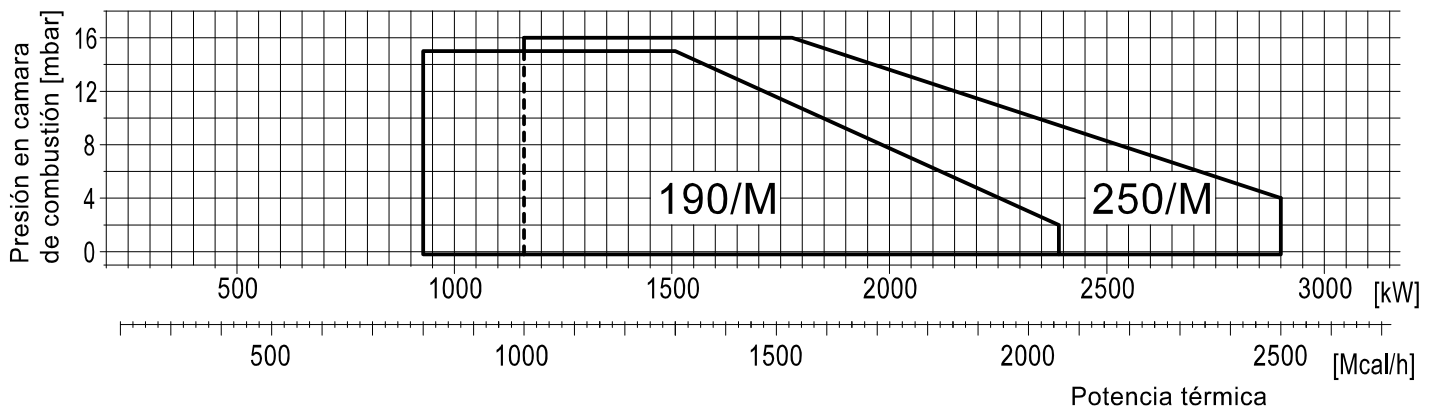


DATOS TÉCNICOS

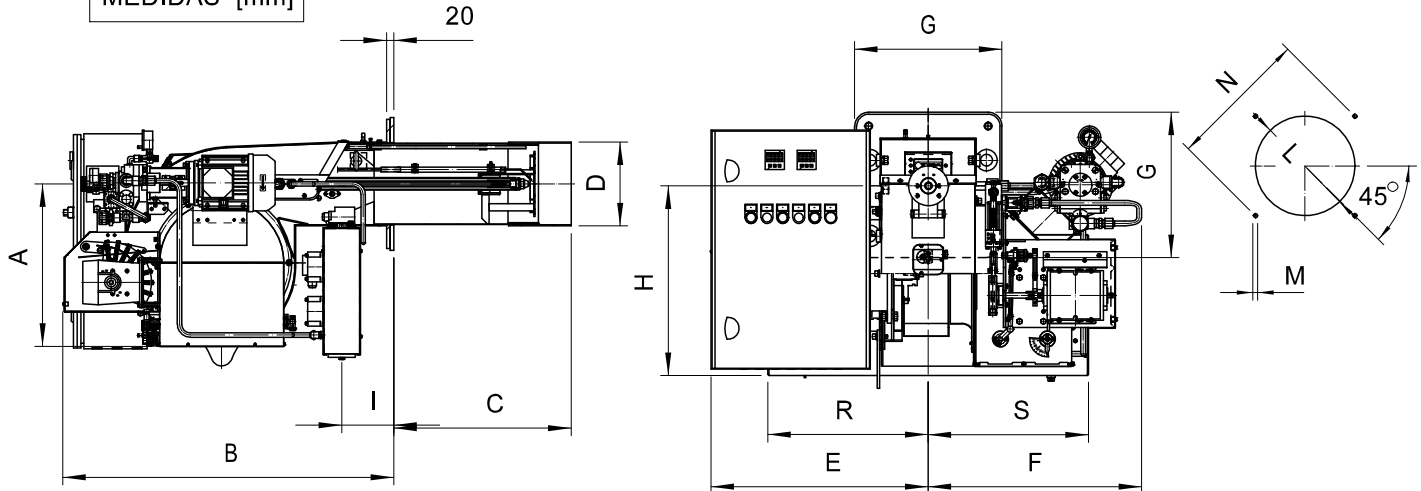
MODELO		FSDP 190/M	FSDP 250/M
Caudal mín-máx *	[kg/h]	80-206	100-250
Potencia térmica mín-máx *	[Mcal/h]	800-2060	1000-2500
Potencia térmica mín-máx *	[kW]	928-2390	1160-2900
Combustible : Fuel-oil pesado 5° -20° E a 50° C			
Funcionamiento a servicio intermitente (mín. 1 parada cada 24 horas), 2 llamas progresivos modulantes			
Condiciones entorno permitido en ejercicio / almacenaje : -15... +40°C / -20... +70°C, humedad rel. máx. 80%			
Presión entrada máxima (Pe.max)	[°C]	60	60
Potencia eléctrica nominal	[kW]	24.8	29.3
Motor ventilador	[kW]	5.5	7.5
Motor bomba	[kW]	1.1	1.1
Resistencias tanque	[kW]	15	20
Absorción nominales motores	[A]	15	17
Absorción nominales auxiliares	[A]	0.8	0.8
Absorción nominales resistencias	[A]	23	30
Alimentación eléctrica:		3~400V-1/N~230V-50Hz	3~400V-1/N~230V-50Hz
Grado de protección eléctrica:		IP44	IP44
Peso quemador	[kg]	206	210

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

CAMPO DE TRABAJO: Potencia térmica - Presión en cámara de combustión



MEDIDAS [mm]



* : Dimensión aconsejada de enlace entre quemador y generador.

MODELO	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L			M	N			R	S
										mín	*	máx		mín	*	máx		
FSDP-190/M	453	920	495	234	535	536	360	490	93	245	280	320	M14	396	424	438	400	400
FSDP-250/M	453	920	500	271	535	536	360	490	93	280	280	320	M14	396	424	438	400	400