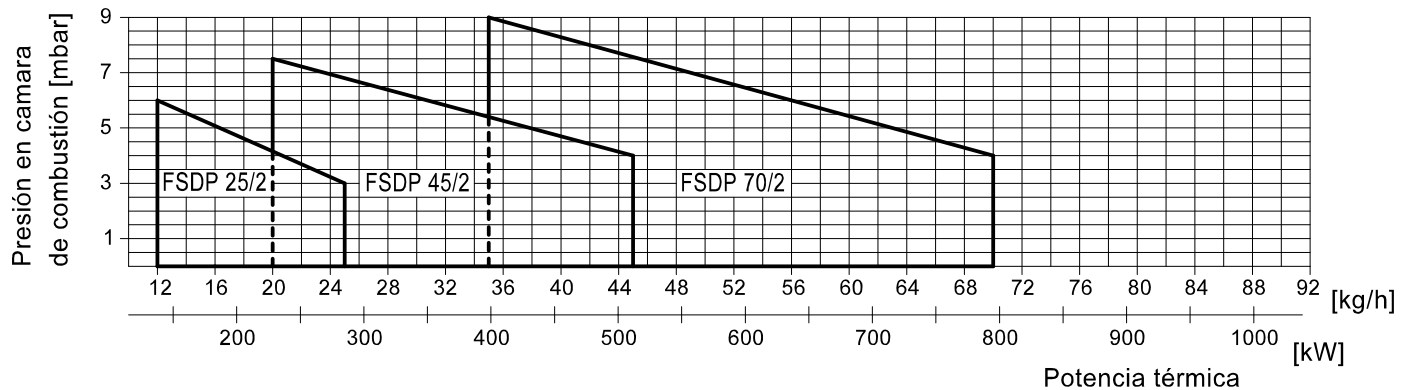
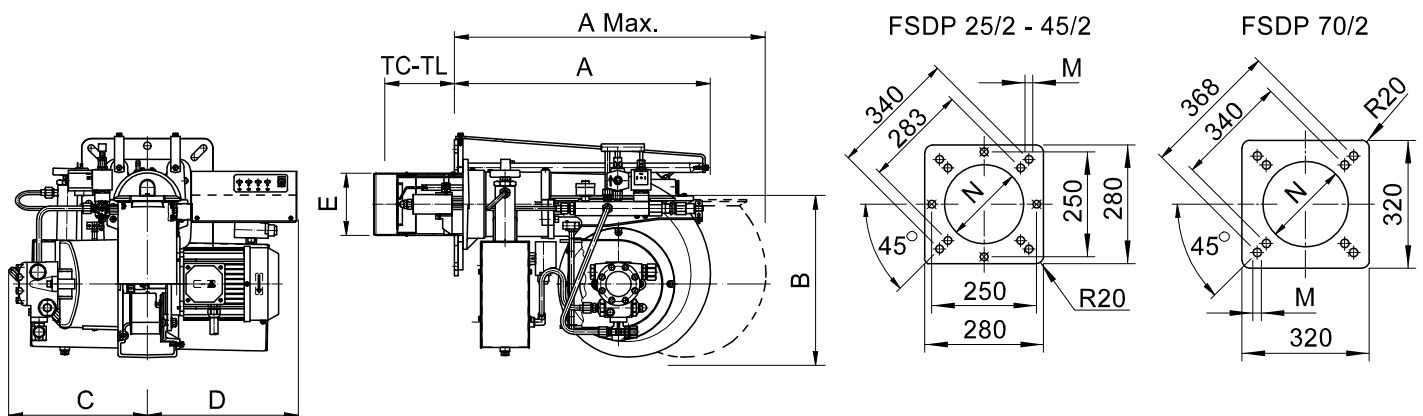


DATOS TÉCNICOS

MODELO		FSDP 25/2	FSDP 45/2	FSDP 70/2
Caudal mín-máx *	[kg/h]	12-25	20-45	35-70
Potencia térmica mín-máx *	[Mcal/h]	118-245	196-441	343-686
Potencia térmica mín-máx *	[kW]	137-284	227-512	398-796
Combustible : Fuel-oil pesado MAX 20° E a 50° C				
Funcionamiento a servicio intermitente (mín. 1 parada cada 24 horas), 2 llamas				
Condiciones entorno permitido en ejercicio / almacenaje : -15... +40°C / -20... +70°C, humedad rel. máx. 80%				
Máx temperatura aire comburente	[°C]	60	60	60
Motor ventilador	[kW]	0.73	1.1	1.5
Resistencias	[kW]	3	4	7.4
Alimentación eléctrica:		3/N~400/230V, 1/N~230V-50Hz		
Grado de protección eléctrica:		IP44	IP44	IP44
Peso quemador	[kg]	35	36	41

* 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.]


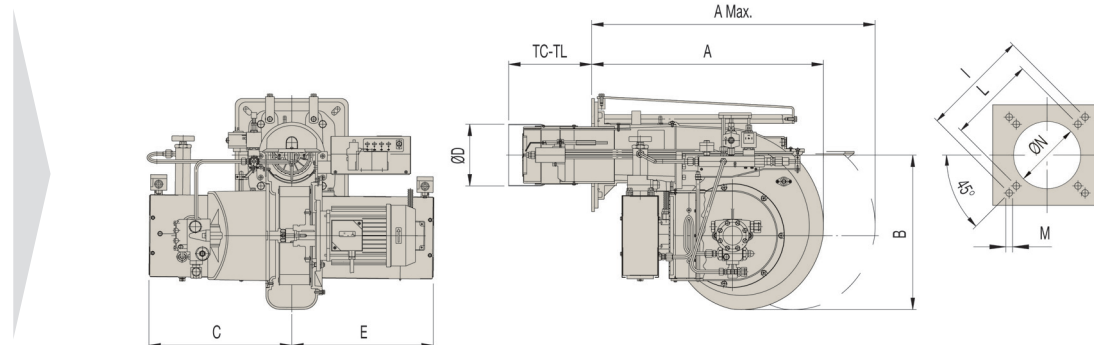
MODELO	A	A Max.	B	C	D	E	TC	TL	M	N
FSDP 25/2	540	950	325	295	319	135	170	350	M12	145
FSDP 45/2	540	950	325	295	319	150	170	350	M12	160
FSDP 70/2	660	1100	355	295	326	165	250	350	M12	180



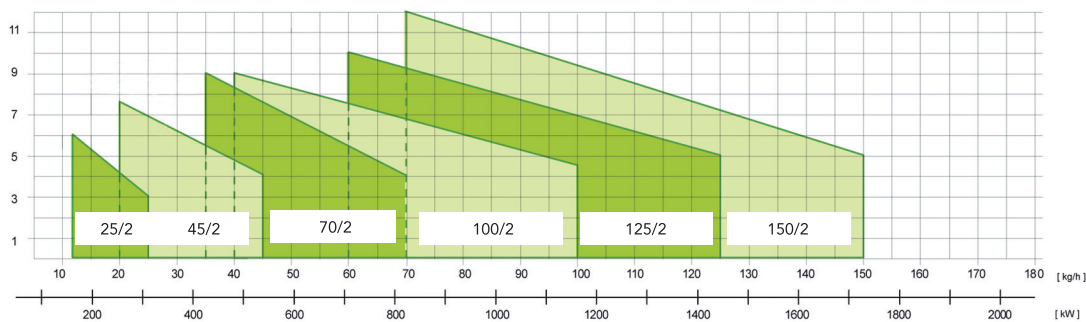
2 LLAMAS para fuel-oil pesado fluido 2 ALLURES pour fuel lourd fluide	2 LLAMAS para fuel-oil pesado denso 2 ALLURES pour fuel lourd dense	kg/h		kW		3F
		min	max	min	max	
FSP 25/2	FSDP 25/2	12,5	25	142	284	3F
FSP 45/2	FSDP 45/2	20	45	227	512	
FSP 70/2	FSDP 70/2	35	70	398	796	
FSP 100/2	FSDP 100/2	40	100	455	1137	
FSP 125/2	FSDP 125/2	60	125	682	1421	
FSP 150/2	FSDP 150/2	70	150	796	1705	

CURVA DE FUNCIONAMIENTO / MEDIDAS (mm)

COURBES ET PERFORMANCES / DIMENSIONS (mm)



Presión en la cámara de combustión [mbar] /
Pression dans la chambre de combustion [mbar]



Potencia térmica / Puissance thermique

MODELO MODÈLE		A	A Max.	B	C	D	E	TC	TL	I	L	M	N
FSP 25/2	FSDP 25/2	540	950	325	295	135	319	170	350	340	283	M12	145
FSP 45/2	FSDP 45/2	540	950	325	295	155	319	170	350	340	283	M12	160
FSP 70/2	FSDP 70/2	660	1100	355	295	165	326	250	350	368	340	M12	180
FSP 100/2	FSDP 100/2	656	1085	440	410	175	400	235	335	368	340	M12	190
FSP 125/2	FSDP 125/2	820	1400	520	420	209	400	200	400	368	340	M14	230
FSP 150/2	FSDP 150/2	820	1400	520	420	209	400	200	400	368	340	M14	230