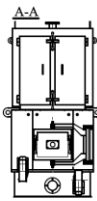
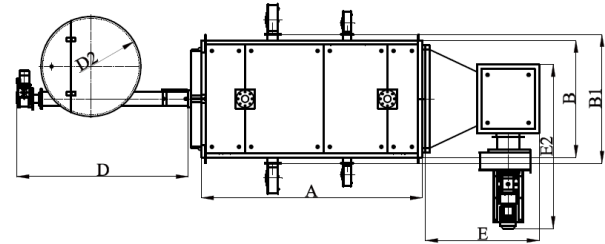


vista lateral



vista frontal



vista en planta

POTENCIA (kW)	A	A1	B	B1	C	C1	C2	D	D1	D2	E	E1	E2	F	G	S
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
<b>300</b>	2250	2400	1320	1470	2905	2405	1000	1900	1650	1100	900	2590	1880	100	100	20
<b>500</b>	2530	2630	1340	1490	3350	2850	1320	1900	1650	1100	1300	2980	1880	100	100	20
<b>600</b>	2530	2680	1340	1490	3460	2960	1430	1900	1650	1100	1300	3090	1880	125	125	20
<b>780</b>	3250	3400	1340	1490	3630	3130	1435	1900	1650	1100	1750	3190	2445	125	125	20
<b>980</b>	3530	3680	1520	1670	3515	3015	1330	1900	1650	1100	1750	3100	2445	150	150	20
<b>1250</b>	3550	3700	1520	1670	3850	3350	1550	1900	1650	1100	2050	3450	2740	150	150	20
<b>1500</b>	3550	3700	1720	1870	3850	3350	1550	1900	1650	1100	2050	3450	2740	200	200	20
<b>2000</b>	4000	4150	1750	1870	3200	3300	1550	1900	1650	1100	2050	3450	2740	200	200	20

Parámetros		300	500	600	780	980	1250	1500	2000
Potencia nominal	kW	300	500	600	780	980	1250	1500	2000
Volumen indicativo de calefacción	m <sup>3</sup>	6000	10000	12000	15600	21000	25000	30000	40000
Máx. presión admitida	bar	1,5							
Máx. temperatura del agua	°C	95°							
Eficacia de la caldera	%	83							
Tensión de alimentación	V	400							
Potencia de los dispositivos eléctricos	kW	4,5	5,0	5,0	5,4	1,4	8,5	8,5	8,5
potencia del ventilador de extracción de las emisiones	kW	2,2	3,0	3,0	5,5	5,5	5,5	11	11
Consumo medio de combustible	kg/h	76	127	153	199	250	319	383	510
volumen del depósito de combustible estándar	m <sup>3</sup>	1	1	1	1	1	1	1	1
Tiempo de funcionamiento con depósito estándar	h	3,3	2,0	1,6	1,3	1,0	0,8	0,6	0,5
Caída de presión del agua (10K)	mbar	330	385	451	535	605	710	761	790
Caída de presión del agua (20 K)	mbar	189	226	252	335	386	449	491	550
Temperatura mínima que activa las bombas	°C	50°							
Capacidad del agua	L	1500	2400	2500	3300	3900	4400	4900	6100
Temperatura de las emisiones	°C	180-220							
Caída de presión de chimenea	Pa	±20							
resistencias hidráulicas de la caldera	kPa	8,7	7,6	7,2	6,9	6,5	6,3	6,0	6,0
Diámetro y altura de la chimenea	mm/m	350/8	400/8	400/8	500/8	500/8	500/10	600/10	650/10
Exigido tiro de chimenea	Pa	55	60	60	60	65	65	70	90
Flujo de gases de combustión	m <sup>3</sup> /h	533	888	1065	1385	170	2220	2663	3551
90 peso caldera (tolerancia±5%)	Kg	4800	6400	7200	9600	11200	12700	14500	22750