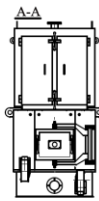
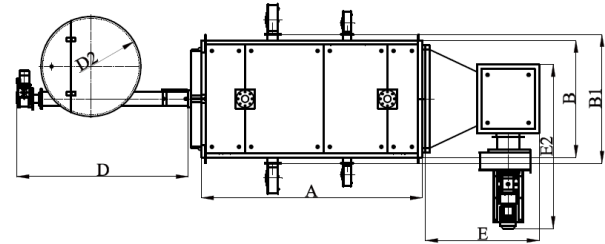


vista laterale



vista frontale



vista superiore

POTENZA (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)
300	2250	2400	1320	1470	2905	2405	1000	1900	1650	1100	900	2590	1880	100	100	20
500	2530	2630	1340	1490	3350	2850	1320	1900	1650	1100	1300	2980	1880	100	100	20
600	2530	2680	1340	1490	3460	2960	1430	1900	1650	1100	1300	3090	1880	125	125	20
780	3250	3400	1340	1490	3630	3130	1435	1900	1650	1100	1750	3190	2445	125	125	20
980	3530	3680	1520	1670	3515	3015	1330	1900	1650	1100	1750	3100	2445	150	150	20
1250	3550	3700	1520	1670	3850	3350	1550	1900	1650	1100	2050	3450	2740	150	150	20
1500	3550	3700	1720	1870	3850	3350	1550	1900	1650	1100	2050	3450	2740	200	200	20
2000	4000	4150	1750	1870	3200	3300	1550	1900	1650	1100	2050	3450	2740	200	200	20

Parametri		300	500	600	780	980	1250	1500	2000
potenza nominale	kW	300	500	600	780	980	1250	1500	2000
cubatura riscaldabile approssimativa	m ³	6000	10000	12000	15600	21000	25000	30000	40000
pressione massima consentita	bar	1,5							
temperatura max acqua	°C	95°							
efficienza della caldaia	%	83							
tensione di alimentazione	V	400							
potenza equipaggiamento elettrico	kW	4,5	5,0	5,0	5,4	1,4	8,5	8,5	8,5
potenza ventola di aspirazione gas di scarico	kW	2,2	3,0	3,0	5,5	5,5	5,5	11	11
consumo combustibile medio	kg/h	76	127	153	199	250	319	383	510
volume del serbatoio standard	m ³	1	1	1	1	1	1	1	1
tempo di funzionamento con serbatoio standard	h	3,3	2,0	1,6	1,3	1,0	0,8	0,6	0,5
perdita di pressione dell'acqua (10K)	mbar	330	385	451	535	605	710	761	790
perdita di pressione dell'acqua (20K)	mbar	189	226	252	335	386	449	491	550
temperatura min. di attivazione della pompa	°C	50°							
capacità acqua	L	1500	2400	2500	3300	3900	4400	4900	6100
temperatura gas di scarico	°C	180-220							
perdita di pressione nella canna fumaria	Pa	±20							
resistenza idraulica della caldaia	kPa	8,7	7,6	7,2	6,9	6,5	6,3	6,0	6,0
diametro e altezza della canna fumaria	mm/m	350/8	400/8	400/8	500/8	500/8	500/10	600/10	650/10
tiraggio necessario nella canna fumaria	Pa	55	60	60	60	65	65	70	90
flusso di gas di scarico	m ³ /h	533	888	1065	1385	170	2220	2663	3551
peso della caldaia (tolleranza ±5%)	Kg	4800	6400	7200	9600	11200	12700	14500	22750