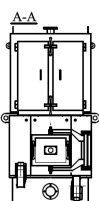
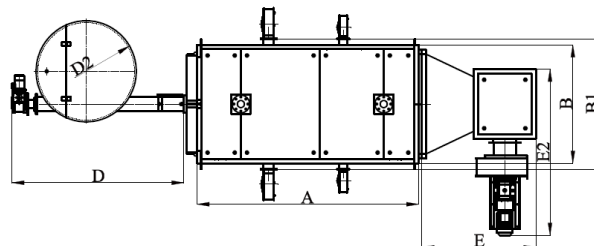


widok z boku



widok z przodu



widok z góry

MOC (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
2500	4200	4350	1750	1870	4612	4512	2000	1900	2655	1100	2280	4920	3240	250	250	20

Parametry		300	500	600	780	980	1250	1500	2000	2500
moc nominalna	kW	300	500	600	780	980	1250	1500	2000	2500
orientacyjna kubatura ogrzewania	m ³	6000	10000	12000	15600	21000	25000	30000	40000	50000
max dopuszczalne ciśnienie ukl. otwarty	bar	1,5								
max dopuszczalne ciśnienie ukl. zamknięty	bar	3,0								
max temperatura wody	°C	95°								
sprawność kotła	%	89								
napięcie zasilania	V	400								
moc urządzeń elektrycznych	kW	4,5	5,0	5,0	5,4	1,4	8,5	8,5	8,5	18,5
Moc wentylatora wyciągowego spalin	kW	2,2	3,0	3,0	5,5	5,5	5,5	11	11	11
średnie zużycie paliwa	kg/h	76	127	153	199	250	319	383	510	637
objętość zbiornika standardowego	m ³	1	1	1	1	1	1	1	1	1
czas pracy na zbiorniku standardowym	h	3,3	2,0	1,6	1,3	1,0	0,8	0,6	0,5	0,4
spadek ciśnienia wody (10K)	mbar	330	385	451	535	605	710	761	790	810
spadek ciśnienia wody (20 K)	mbar	189	226	252	335	386	449	491	550	570
min. temperatura aktywująca pompy	°C	50°								
pojemność wody	L	1500	2400	2500	3300	3900	4400	4900	6100	7700
temperatura spalin	°C	180-220								
spadek ciśnienia kominowego	Pa	±20								
opory hydrauliczne kotła	kPa	8,7	7,6	7,2	6,9	6,5	6,3	6,0	6,0	5,8
średnica i wysokość komina	mm/m	350/8	400/8	400/8	500/8	500/8	500/10	600/10	650/10	650/10
wymagany ciąg za kominem	Pa	55	60	60	60	65	65	70	90	90
przepływ gazów odlotowych	m ³ /h	533	888	1065	1385	170	2220	2663	3551	4439
masa kotła (tolerancja±5%)	kg	8000	10500	11000	14000	18500	20000	24000	29000	33000