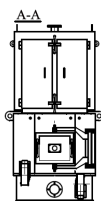
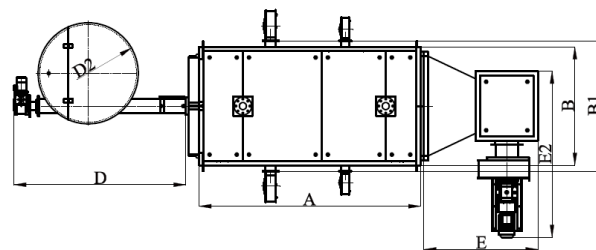


widok z boku



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)
150	2100	2220	1120	1250	1800	1900	780	1900	1650	1100	900	2000	1750	80	80	20
200	2250	2400	1320	1470	2085	2185	780	1900	1650	1100	900	2370	1880	80	80	20
300	2250	2400	1320	1470	2305	2405	1000	1900	1650	1100	900	2590	1880	100	100	20
505	2530	2630	1340	1490	2750	2850	1320	1900	1650	1100	1300	2980	1880	100	100	20
600	2530	2680	1340	1490	2860	2960	1430	1900	1650	1100	1300	3090	1880	125	125	20
780	3250	3400	1340	1490	3030	3130	1435	1900	1650	1100	1750	3190	2445	125	125	20
980	3530	3680	1520	1670	2915	3015	1330	1900	1650	1100	1750	3100	2445	150	150	20
1250	3550	3700	1520	1670	3250	3350	1550	1900	1650	1100	2050	3450	2740	150	150	20
1500	3550	3700	1720	1870	3250	3350	1550	1900	1650	1100	2050	3450	2740	200	200	20

Parametry		150	200	300	505	600	780	980	1250	1500
moc nominalna	kW	150	200	300	505	600	780	980	1250	1500
orientacyjna kubatura ogrzewania	m <sup>3</sup>	3024	4200	6300	10000	13400	16800	21000	27300	31500
max dopuszczalne ciśnienie	bar	1,5								
max temperatura wody	°C	95								
sprawność kotła	%	89								
napięcie zasilania	V	400								
moc urządzeń elektrycznych	kW	5,1	4	4	4,2	4,2	4,4	4,4	7	7
Moc wentylatora wyciągowego spalin	kW	1,1	2,2	2,2	3	3	5,5	5,5	5,5	11
średnie zużycie paliwa	kg/h	38	51	76	127	153	199	250	319	383
objętość zbiornika standardowego	m <sup>3</sup>	1	1	1	1	1	1	1	1	1
czas pracy na zbiorniku standardowym	h	6,6	5	3,3	2	1,6	1,3	1	0,8	0,6
spadek ciśnienia wody (10K)	mbar	162	211	330	385	451	535	605	710	761
spadek ciśnienia wody (20 K)	mbar	91	131	189	226	252	335	386	449	491
min. temperatura aktywująca pompy	°C	50								
pojemność wody	L	1050	1200	1500	2400	2500	3300	3900	4400	4900
temperatura spalin	°C	180-220								
spadek ciśnienia kominowego	Pa	±20								
Opory hydrauliczne kotła	kPa	10	9,5	8,7	7,6	7,2	6,9	6,5	6,3	6
średnica i wysokość komina	mm/m	300/8	350/8	350/8	400/8	400/8	500/8	500/8	500/10	600/10
wymagany ciąg za kominem	Pa	55	55	55	60	60	60	65	65	70
przepływ gazów odlotowych	m <sup>3</sup> /h	266	355	533	888	1065	1385	1740	2220	2663
masa kotła (tolerancja±5%)	kg	2600	3400	4200	5800	6600	9000	10500	12100	14200