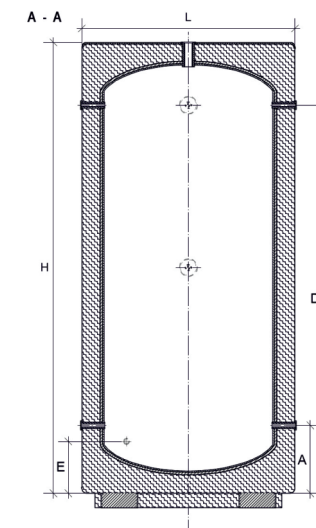
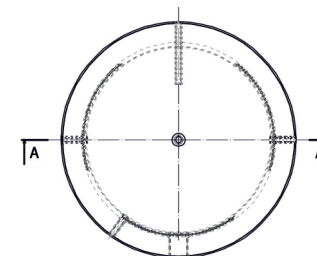


LEGENDA

- 1 IZOLACJA TERMICZNA
PIANKA POLIURETANOWA
- 2 EPIDIAN SPOŻYWCZY
POWŁOKA ANTYKOROZYJNA
- 3 KAPILARA
CZUJNIK TEMPERATURY 1/2"
- 4 SPUST 3/4"
- 5 TERMOMETR 1/2"
- 6 KRÓCIEC PRZYŁĄCZENIOWY 1-5/4 6/4"
- 7 KRÓCIEC PRZYŁĄCZENIOWY 2-5/4 6/4"
- 8 ODPOWIETRZENIE ZBIORNIKA 5/4"
- 9 GRZAŁKA 5/4"



DANE TECHNICZNE	Jedn.															
		BuforPion80	BuforPion100	BuforPion120	BuforPion140	BuforPion160	BuforPion180	BuforPion200	BuforPion250	BuforPion300	BuforPion400	BuforPion500	BuforPion600	BuforPion750	BuforPion1000	
Pojemność nominalna	[L]	80	100	120	140	160	180	200	250	300	400	500	600	750	1000	
Pojemność rzeczywista	[L]	98	112	127	141	175	200	241	299	355	572	617	592	796	1076	
Ilość zakumulowanej energii w zbiorniku. Zastosowania dla temperatur: użytkowa 42°C; zadana dla zbiornika 90°C; w punkcie poboru 8°C	[L]	179	205	232	258	320	365	439	546	647	1043	1125	1079	1451	1962	
Powierzchnia grzewcza	[m ²]	1,5	1,6	1,8	1,9	2,2	2,5	2,9	3,3	3,7	5,0	5,2	4,5	6,1	6,4	
Waga	[kg]	33	37	41	45	53	60	67	77	88	116	123	111	147	154	
Maksymalna temperatura i ciśnienie robocze zbiornika	[°C/Bar]	90°C / 6Bar														
Strata postojowa (S) w watach [W] dla pojemności magazynowej (V) w litrach [L]	[W]	25	26	27	28	30	32	34	36	39	46	47	46	51	57	
Straty ciepła do otoczenia w zależności od pojemności (V)	[kWh/24h]	0,61	0,63	0,66	0,68	0,73	0,76	0,81	0,87	0,93	1,09	1,12	1,11	1,23	1,37	
WYMIARY																
ŚREDNICA [L]	[mm]	490	490	490	490	490	490	630	630	630	830	830	680	830	1000	
DŁUGOŚĆ [H]	[mm]	945	1060	1180	1295	1560	1760	1240	1490	1740	1420	1520	1920	1920	1590	
WYMIAR [A]	[mm]	250	280	280	280	280	245	245	245	245	340	340	390	340	515	
WYMIAR [D]	[mm]	685	830	950	1065	1330	1530	1045	1340	1545	1140	1240	1750	1640	1320	
WYMIAR [E]	[mm]	175	200	200	200	200	200	170	170	170	270	270	200	270	370	

SYMBOL: BuforPion



A+

80 | 100 | 120 | 140 | 160 | 180

A

200 | 250 | 300

B

400 | 500 | 600 | 750 | 1000