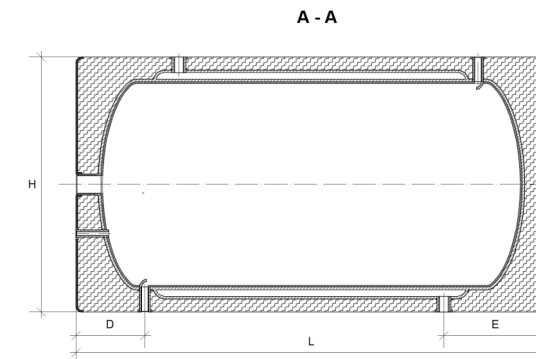
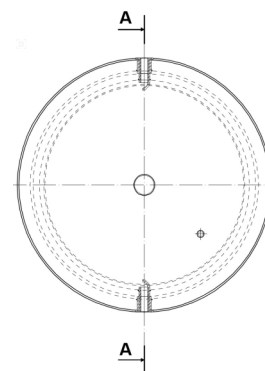


LEGENDA

- 1 ZASILANIE C.O. 1"
- 2 GRZAŁKA 5/4"
- 3 CYRKULACJA 1/2"
- 4 EPIDIAN SPOŻYWCZY POWŁOKA ANTYKOROZYJNA
- 5 PŁASZCZ C.O.1"
- 6 POBÓR WODY UŻYTKOWEJ 3/4"
- 7 ZASILANIE WODY UŻYTKOWEJ 3/4"
- 8 IZOLACJA TERMICZNA PIANKA POLIURETYNOWA
- 9 POWRÓT WODY C.O. 1"



DANE TECHNICZNE	Jedn.							
		DPWPozEPGC80	DPWPozEPGC100	DPWPozEPGC120	DPWPozEPGC140	DPWPozEPGC200	DPWPozEPGC250	DPWPozEPGC300
Pojemność nominalna	[L]	80	100	120	140	200	250	300
Pojemność rzeczywista	[L]	98	112	127	141	241	299	355
Ilość zakumulowanej energii w zbiorniku. Założenia dla temperatur: użytkowa 42°C; zadana dla zbiornika 70°C; w punkcie poboru 8°C	[L]	179	205	232	258	439	546	647
Wydajność	[L/h]	325	355	485	620	990	1165	1295
Moc wymiennika	[kW]	19,0	19,5	24,0	31,0	37,0	44,0	51,0
Zapotrzebowanie na wodę grzewczą	[m³/h]	1,4	1,4	1,6	1,6	2,1	2,4	2,7
Powierzchnia wymiennika	[m²]	0,73	0,74	1,08	1,32	1,60	2,1	2,7
Waga	[kg]	27	32	37	42	57	72	85
Maksymalna temperatura i ciśnienie robocze zbiornika	[°C/Bar]	70°C / 6Bar						
Strata postojowa (S) w watach [W] dla pojemności magazynowej (V) w litrach [L]	[W]	25	26	27	28	34	36	39
Straty ciepła do otoczenia w zależności od pojemności (V)	[kWh/24h]	0,61	0,63	0,66	0,68	0,81	0,87	0,93
WYMIARY								
ŚREDNICA [H]	[mm]	470	470	470	470	630	630	630
DŁUGOŚĆ [L]	[mm]	800	960	1112	1200	1200	1500	1700
WYMIAR [D]	[mm]	210	210	210	210	180	180	240
WYMIAR [E]	[mm]	210	210	210	210	240	260	320

SYMBOL: DPWPozEPGC



A+

80 | 100 | 120 | 140

A

200 | 250 | 300