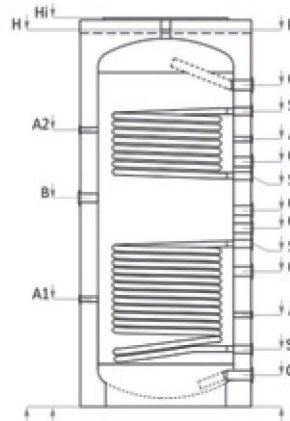
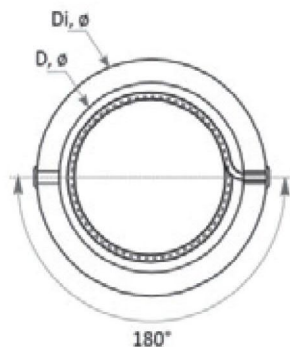


ENERGY AKU V2 300N/500N/ 800N/1000N/1500N/2000N

Akumulačná nádrž nesmaltovaná - s dvoma výmenníkmi

- objem 300, 500, 800, 1000, 1500, 2000 litrov
- odnímateľná izolácia

- ☑ Zapojenie na plný tlak vody (do 0,3 MPa)
- ☑ Odnímateľná vysokoúčinnná izolácia s hrúbkou 100 mm a vonkajším plášťom z PVC s farbou RAL 9006
- ☑ Viacpolohová montáž snímača teploty
- ☑ Nádrž s dvoma výmenníkmi
- ☑ Prípojky vstup / výstup – pod uhlom 180 stupňov
- ☑ Jednoduchá inštalácia
- ☑ Energetická trieda C
- ☑ K nádrži je možné dodatočne nainštalovať elektrické vykurovacie teleso vo výkone: 1,5 kW až do 12 kW., vid' str. 4.



MJ		ENERGY xxx N AKU V2					
Objednávkový kód		150022	150023	150024	150025	150026	150027
Objem	L	300	500	800	1000	1500	2000
Výška bez izolácie/ s izoláciou	H, Hi, mm	1410/1460	1610/1660	1860/1910	2040/2090	2150/2220	2132/2182
Min. vertikálna výška	mm	1430	1640	1900	2075	2220	2220
Priemer bez izolácie/ s izoláciou	D, mm	ø 650/750	ø 650/850	ø 790/990	ø 790/990	ø 1000/1200	ø 1200/1400
Prevádzkový tlak/ Max. teplota	bar, °C	3/95	3/95	3/95	3/95	3/95	3/95
Prevádzkový tlak/ Max. teplota výmenníka	bar, °C	16/110	16/110	16/110	16/110	16/110	16/110
Odporúčany výkon kotla k nádrži	kW	6-10	10-17	15-27	18-33	27-50	36-67
Hmotnosť bez izolácie/ s izoláciou	kg, kg i	83/93	118/130	189/205	203/221	306/329	366/393
Nátrubok pre el. vykurovacie teleso	B, mm, Rp 1½"	760	790	920	1130	1130	1170
Výstup (vstup) vykurovacieho média	C1, mm, Rp 1½"	1170	1370	1573	1742	1808	1775
Výstup (vstup) vykurovacieho média	C2, mm, Rp 1½"			1390	1520	1305	1420
Výstup (vstup) vykurovacieho média	C3, mm, Rp 1½"	880	990			1085	1170
Výstup (vstup) vykurovacieho média	C4, mm, Rp 1½"	770	880	980	1060	765	735
Výstup (vstup) vykurovacieho média	C5, mm, Rp 1½"	540	620	670	730	235	230
Výstup (vstup) vykurovacieho média	C6, mm, Rp 1½"	150	150	170	170	Rp ½"/975	
Nátrubok pre snímač termostatu	A1, mm, Rp ½"	410	410	570	580	875	920
Nátrubok pre snímač termostatu	A2, mm, Rp ½"	1060	1120	1290	1500	1500	1645
Nátrubok pre snímač termostatu	A3, mm, Rp ½"	1010	1120	1290	1450	1525	1625
Nátrubok pre snímač termostatu	A4, mm, Rp ½"	420	460	465	495	520	500
Objímka pre odzdušňovací ventil	F, mm, Rp 1½"	1410	1610	1860	2040	2150	2132
Objem výmenníka S1/S2	S1/S2 L	6,2/3,1	10,5/6,2	17,9/11,1	18,5/12,3	21/14,8	24,6/14,8
Plocha výmenníka S1/S2	S1/S2 m²	1,0/0,5	1,7/1,0	2,9/1,8	3,0/2,0	3,4/2,4	4,0/2,4
Vstupný/ výstupný nátrubok S1	S1i / S1o, mm, Rp1"	660/260	770/250	820/310	880/310	895/375	980/380
Vstupný/ výstupný nátrubok S2	S2i / S2o, mm, Rp1"	1080/880	1270/990	1390/1072	1520/1172	1635/1225	1645/1285
Výkon vykurovacích telies (voliteľný)	kW	1 x (1,5÷6)	1 x (1,5÷6)	1 x (1,5÷9)	1 x (1,5÷9)	1 x (1,5÷12)	1 x (1,5÷12)