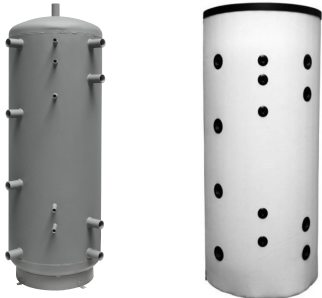
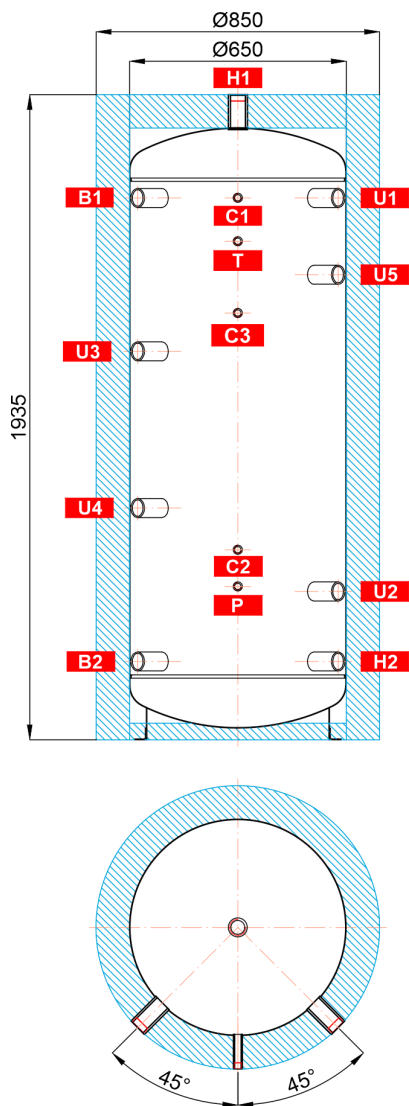


TECHNICKÝ LIST

Akumulačná nádrž PS 600 N+

	Základná charakteristika	
	Použitie	Oceľová zvaraná nádrž určená k akumulácii a následnej distribúcii tepelnej energie z kotlov na pevné palivá, tepelných čerpadiel a ďalších zdrojov tepla
	Pracovná kvapalina	voda, zmes voda-glykol (max. 1:1), zmes voda-glycerín (max. 2:1) a teplonosný olej
	Objednávacie kód nádrže	15135
	Objednávacie kód izolácie	19322
Energetické parametre (podľa Nariadenia Komisie (EÚ) č. 812/2013)		
		platné pre nádrže s izoláciou
Trieda energetickej účinnosti		neudáva sa
Statická strata		101 W
Úžitkový objem		560 l
Technické údaje		
Celkový objem nádrže		560 l
Max. pracovná teplota v nádrži		95 °C
Max. tlak v nádrži		4 bar
Priemer nádrže		650 mm
Priemer nádrže s izoláciou		850 mm
Celková výška nádrže		1935 mm
Sklopná výška bez izolácie		1965 mm
Hrúbka izolácie plášťa nádrže		100 mm
Hrúbka izolácie dna nádrže		50 mm
Hrúbka izolácie veka nádrže		100 mm
Hmotnosť prázdnej nádrže bez izolácie		80 kg
Materiály		
Materiál nádrže		S235JR
Materiál izolácie plášťa nádrže		flís
Vonkajší povrch izolácie plášťa nádrže		tvrdý polystyrén
Izolácia dna a vrchnej časti nádrže		flís
Príslušenstvo		
Elektrické ohrevné teleso		ETT-A, C, D, F, P, M
Max. dĺžka ohrevného telesa		700 mm

Akumulačná nádrž PS 600 N+
Rozmerová schéma

NÁVARKY

poz.	popis	pripojenie	výška [mm]
Zdroje tepla			
B1	Prívodný od zdroja tepla	G 6/4" F	1625
B2	Vratný do zdroja tepla	G 6/4" F	235
Vykurovacia sústava			
H1	Výstupná do vykurovacej sústavy	G 6/4" F	1935
H2	Vratná z vykurovacej sústavy	G 6/4" F	235
Regulácia a zabezpečenie			
C1	Teplotný snímač	G 1/2" F	1625
C2	Teplotný snímač	G 1/2" F	570
C3	Teplotný snímač	G 1/2" F	1280
T	Teplomer	G 1/2" F	1495
P	Poistný ventil	G 1/2" F	440
Univerzálny vstup/výstup			
U1	Univerzálny vstup/výstup	G 6/4" F	1625
U2	Univerzálny vstup/výstup	G 6/4" F	440
U3	Univerzálny vstup/výstup	G 6/4" F	1165
U4	Univerzálny vstup/výstup	G 6/4" F	695
U5	Univerzálny vstup/výstup	G 6/4" F	1395