

PS 1100 N+



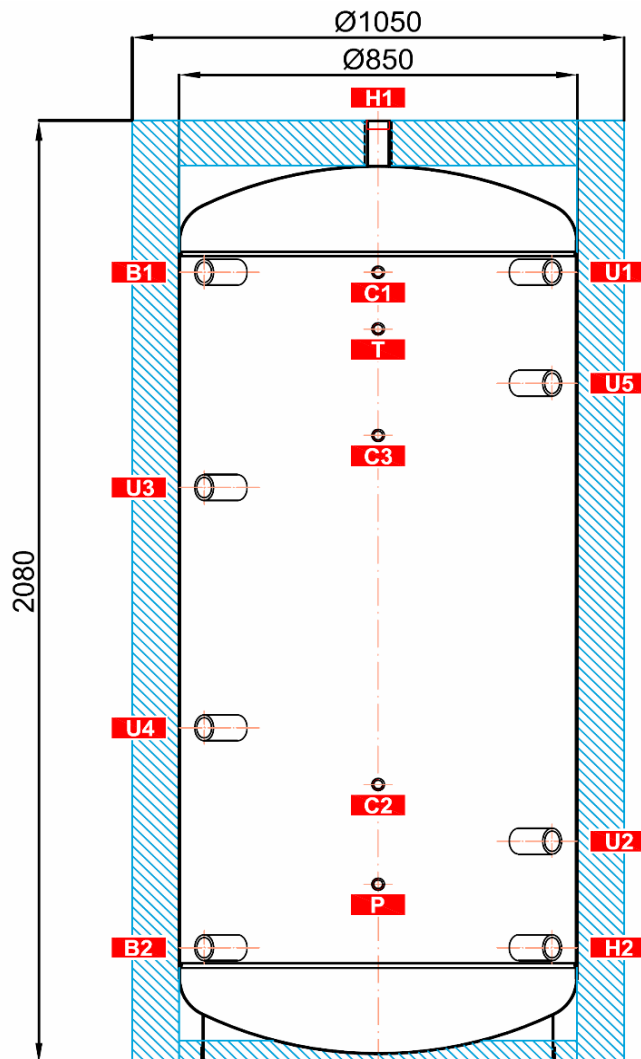
PS 1100 N+ s izoláciou



Základná charakteristika	
Použitie	akumulácia a následná distribúcia tepelnej energie z kotlov na pevné palivá, tepelných čerpadiel prípadne iných zdrojov tepla
Popis	oceľová, zváraná nádrž
Pracovná kvapalina	voda, zmes voda-glykol (max. 1:1), zmes voda-glycerín (max. 2:1) a teplotonosný olej
Objednávacie kódy	
Nádrž	<b>15 150</b>
Izolácia	<b>16 350</b>
Energetické parametre (podľa Nariadenia Komisie (EÚ) č. 812/2013)	
	<b>PS 1100 N+</b>
Trieda energetickej účinnosti	neudáva sa
Statická strata	143 W
Úžitkový objem	1040 l
Technické údaje	
Celkový objem nádrže	1040 l
Max. teplota v nádrži	95 °C
Max. tlak v nádrži	4 bar
Materiály	
Nádrž	S235JR
Izolácia plášťa nádrže	flis
Vonkajší povrch izolácie plášťa	koženka
Izolácia dna a vrchnej časti nádrže	flis
Rozmery, sklopná výška a hmotnosť	
Priemer nádrže	850 mm
Priemer nádrže s izoláciou	1050 mm
Celková výška nádrže	2080 mm
Sklopná výška bez izolácie	2125 mm
Hrúbka izolácie plášťa nádrže	100 mm
Hrúbka izolácie dna nádrže	50 mm
Hrúbka izolácie vrchnej časti nádrže	120 mm
Hmotnosť nádrže bez izolácie	128 kg
Príslušenstvo	
Elektrické ohrevné teleso	typy ETT-A, D, F, G, M
Max. dĺžka / výkon ohrevného telesa	815 mm / 12 kW

### Rozmerova schéma

Sklopná výška bez izolácie 2125 mm.



### NÁVARKY

ozn.	prípojenie	výška [mm]
<b>Zdroje tepla</b>		
B1	G 6/4" F	1740
B2	G 6/4" F	260
<b>Vykurovacia sústava</b>		
H1	G 6/4" F	2080
H2	G 6/4" F	260
<b>Regulácia a zabezpečenie</b>		
C1	G 1/2" F	1740
C2	G 1/2" F	615
C3	G 1/2" F	1385
T	G 1/2" F	1620
P	G 1/2" F	395
<b>Univerzálny vstup / výstup</b>		
U1	G 6/4" F	1740
U2	G 6/4" F	490
U3	G 6/4" F	1270
U4	G 6/4" F	740
U5	G 6/4" F	1500