

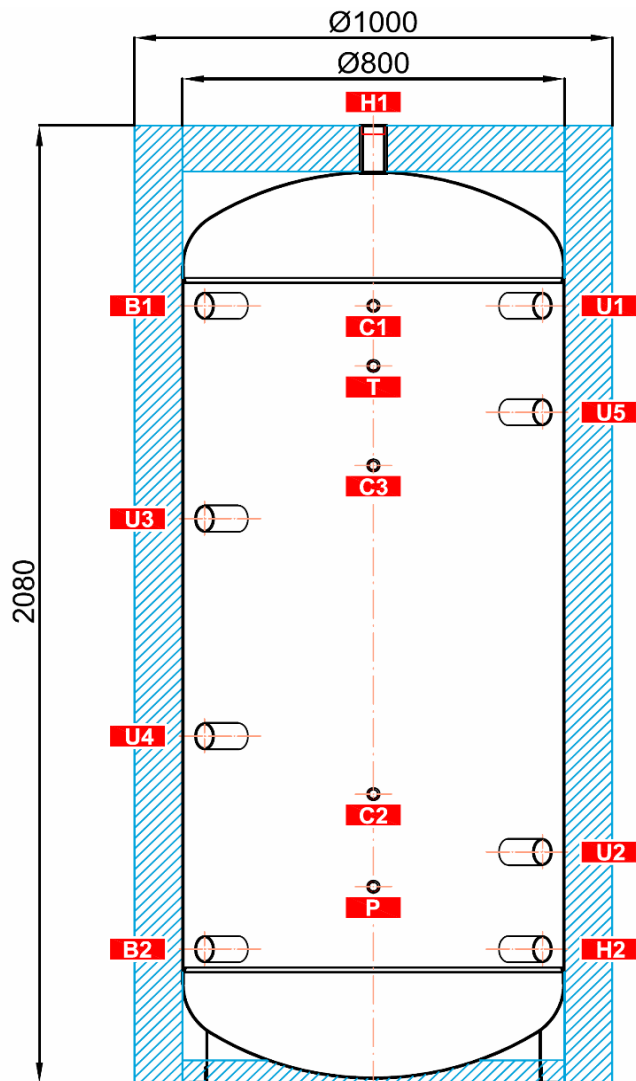
PS 1000 N+

PS 1000 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	15 147
Izolácia	16 345
Energetické parametre (podľa Nariadenia Komisie (EÚ) č. 812/2013)	
	PS 1000 N+
Trieda energetickej účinnosti	neudáva sa
Statická strata	133 W
Úžitkový objem	927 l
Technické údaje	
Celkový objem nádrže	927 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	800 mm
Priemer nádrže s izoláciou	1000 mm
Celková výška nádrže	2080 mm
Sklopná výška bez izolácie	2120 mm
Hrúbka izolácie plášťa nádrže	100 mm
Hrúbka izolácie dna nádrže	50 mm
Hrúbka izolácie vrchnej časti nádrže	120 mm
Hmotnosť nádrže bez izolácie	109 kg
Príslušenstvo	
Elektrické ohrevné teleso	typy ETT-A, D, F, G, M
Max. dĺžka / výkon ohrevného telesa	815 mm / 12 kW

Rozmerová schéma

Sklopná výška bez izolácie 2120 mm.



NÁVARKY

ozn.	pripojenie	výška [mm]
Zdroje tepla		
B1	G 6/4" F	1690
B2	G 6/4" F	300
Vykurovacia sústava		
H1	G 6/4" F	2080
H2	G 6/4" F	300
Regulácia a zabezpečenie		
C1	G 1/2" F	1690
C2	G 1/2" F	635
C3	G 1/2" F	1345
T	G 1/2" F	1560
P	G 1/2" F	435
Univerzálny vstup / výstup		
U1	G 6/4" F	1690
U2	G 6/4" F	510
U3	G 6/4" F	1230
U4	G 6/4" F	760
U5	G 6/4" F	1460