

PS 1000 E+



PS 1000 E+ 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 teplotný olej

Objednávacie kódy

Nádrž	15 851
Izolácia	16 344

Energetické parametre (podľa Nariadenia Komisie (EÚ) č. 812/2013)

	PS 1000 E+
Trieda energetickej účinnosti	neudáva sa
Statická strata	131 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

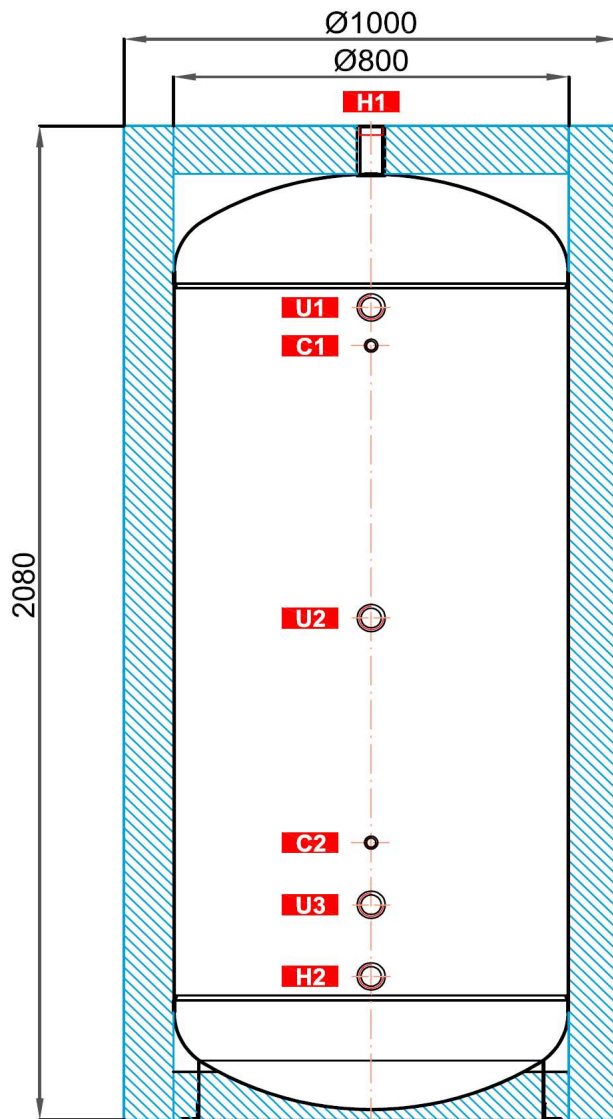
Priemer nádrže	800 mm
Priemer nádrže s izoláciou	1000 mm
Celková výška nádrže	2080 mm
Sklopná výška bez izolácie	2120 mm
Hrúbka izolácie plášťa nádrže	100 mm
Hrúbka izolácie dna nádrže	50 mm
Hrúbka izolácie vrchnej časti nádrže	120 mm
Hmotnosť nádrže bez izolácie	106 kg

Príslušenstvo

Elektrické ohrevné teleso	typy ETT-A, C, D, F, G, L, M
Max. dĺžka / výkon ohrevného telesa	815 mm / 12 kW

Rozmerová schéma

Sklopná výška bez izolácie 2120 mm.



NÁVARKY

ozn.	pripojenie	výška [mm]
Vykurovací systém		
H1	G 6/4"	2080
H2	G 6/4"	300
Regulácia a zabezpečenie		
C1	G 1/2"	1620
C2	G 1/2"	580
Univerzálny vstup / výstup		
U1	G 6/4"	1700
U2	G 6/4"	1050
U3	G 6/4"	300