

**Akumulační nádrž PS 1100 ES+**


Objednací kód	
Nádrž	15 956
Izolace	15 958

Použití	
Akumulace a následná distribuce tepelné energie z kotlů na pevná paliva, tepelných čerpadel případně jiných zdrojů tepla.	

Energetické parametry (dle Nařízení Komise (EU) č. 813/2013)	
	<b>PS 1100 ES+ s izolací</b>
Statická ztráta	<b>140 W</b>
Užitný objem	<b>1037 l</b>

Technické údaje	
Celkový objem nádrže	1037 l
Max. provozní teplota v nádrži	95 °C
Max. provozní tlak v nádrži	4 bar

Materiál nádrže	
Materiál nádrže	S235JR

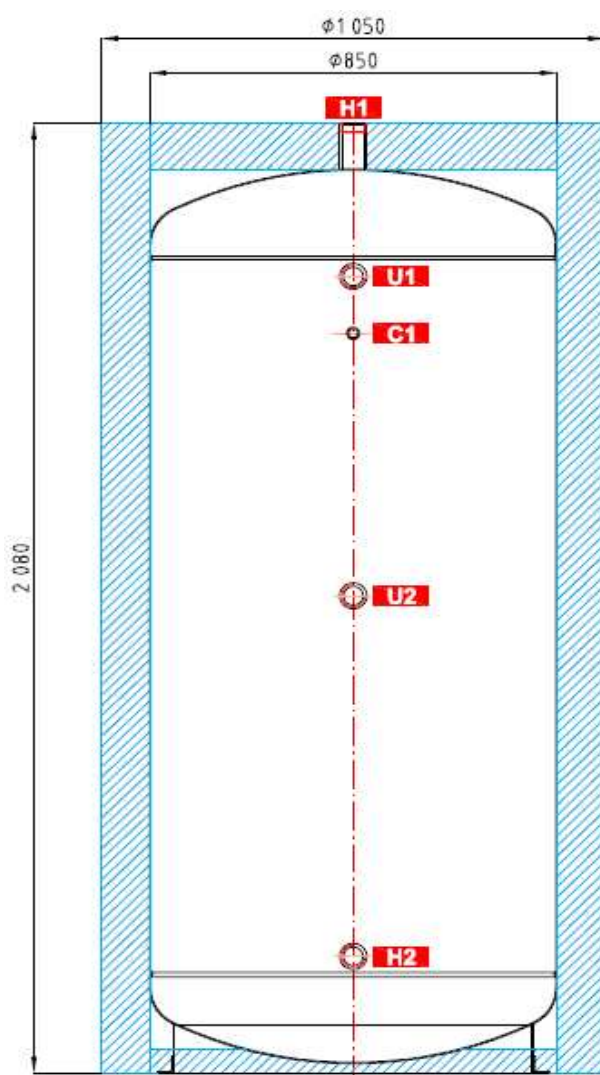
Materiál izolace	
Izolace pláště nádrže	PUR pěna
Vnější povrch izolace pláště	koženka
Izolace dna a vrchní části nádrže	flís

Rozměry, klopná výška, tloušťky izolací a hmotnost	
Průměr nádrže	850 mm
Průměr nádrže s izolací	1050 mm
Celková výška nádrže	2080 mm
Klopná výška bez izolace	2335 mm
Tloušťka izolace pláště nádrže	100 mm
Tloušťka izolace dna nádrže	50 mm
Tloušťka izolace vrchní části nádrže	120 mm
Max. délka / výkon topného tělesa	815 mm / 12 kW
Hmotnost prázdné nádrže	123 kg

Příslušenství	
Elektrické topné těleso	typy ETT-A, C, D, F, G, L, M

**Akumulační nádrž PS 1100 ES+**
**Rozměrové schéma**

Klopná výška bez izolace 2335 mm.


**NÁVARKY**

ozn.	připojení	výška [mm]
<b>Otopná soustava</b>		
H1	G 6/4"	2080
H2	G 6/4"	255
<b>Regulace a zabezpečení</b>		
C1	G 1/2"	1620
<b>Univerzální vstup/výstup</b>		
U1	G 6/4"	1745
U2	G 6/4"	1045