


**Akumulační nádrž PS 1000 N**

	Základní charakteristika	
	Použití	Ocelová svařovaná nádrž určená k akumulaci a následné distribuci tepelné energie z kotlů na pevná paliva, tepelných čerpadel a dalších zdrojů tepla.
	Pracovní kapalina	voda, směs voda-glykol (max. 1:1), směs voda-glycerín (max. 2:1) a teplotonosný olej
	Objednací kód nádrže	19489
	Objednací kód izolace	19496

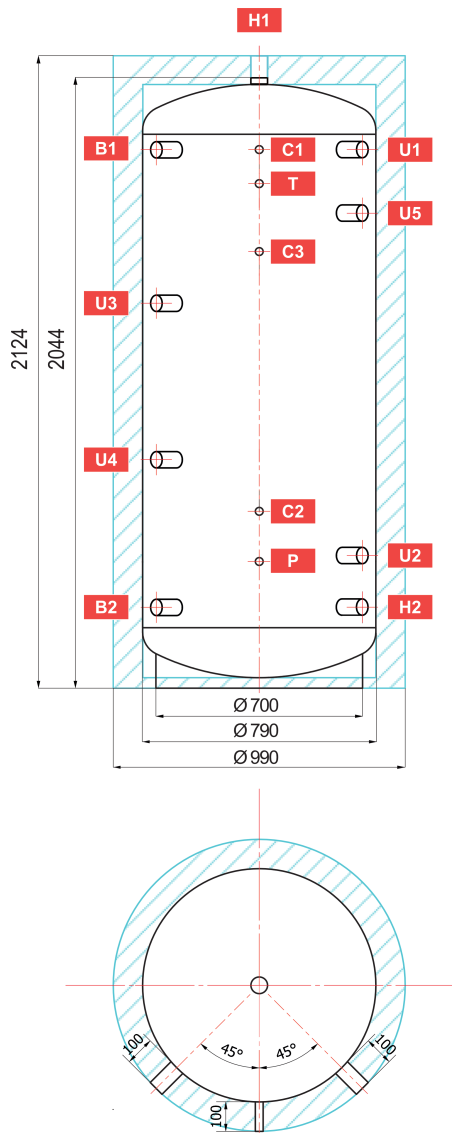
Energetické parametry (dle Nařízení Komise (EU) č. 812/2013)	
	platné pro nádrže s izolací
Třída energetické účinnosti	neudává se
Statická ztráta	131 W
Užitný objem	960 l

Technické údaje	
Celkový objem nádrže	960 l
Max. pracovní teplota v nádrži	95 °C
Min. pracovní teplota v nádrži	7 °C
Max. pracovní tlak v nádrži	4 bar
Průměr nádrže	790 mm
Průměr nádrže s izolací	990 mm
Celková výška nádrže s izolací	2124 mm
Klopná výška bez izolace	2075 mm
Tloušťka izolace pláště nádrže	100 mm
Tloušťka izolace dna nádrže	50 mm
Tloušťka izolace víka nádrže	100 mm
Hmotnost prázdné nádrže bez izolace	112 kg

Materiály	
Materiál pláště nádrže	S235JR
Materiál izolace pláště nádrže	flís
Vnější povrch izolace pláště nádrže	tvrdý polystyren
Izolace dna a vrchní části nádrže	flís

*Tepelná vodivost izolace  $\lambda \leq 0.037$  W/mK, tepelná odolnost (krátkod./dlouhod.) 150/100 °C, třída reakce na oheň E.*

Příslušenství	
Elektrické topné těleso	ETT-A, C, D2, M, R, U, F2, P, S
Max. délka topného tělesa	815 mm

**Akumulační nádrž PS 1000 N**
**Rozměrové schéma**

**NÁVARKY**

poz.	popis	připojení	výška [mm]
<b>Zdroje tepla</b>			
<b>B1</b>	Přívodní od zdroje tepla	G 6/4" F	1805
<b>B2</b>	Vratná do zdroje tepla	G 6/4" F	255
<b>Otopná soustava</b>			
<b>H1</b>	Výstupní do otopné soustavy	G 6/4" F	2044
<b>H2</b>	Vratná z otopné soustavy	G 6/4" F	255
<b>Regulace a zabezpečení</b>			
<b>C1</b>	Teplotní čidlo	G 1/2" F	1805
<b>C2</b>	Teplotní čidlo	G 1/2" F	580
<b>C3</b>	Teplotní čidlo	G 1/2" F	1460
<b>T</b>	Teploměr	G 1/2" F	1690
<b>P</b>	Pojistný ventil	G 1/2" F	410
<b>Univerzální vstup/výstup</b>			
<b>U1</b>	Univerzální vstup/výstup	G 6/4" F	1805
<b>U2</b>	Univerzální vstup/výstup	G 6/4" F	430
<b>U3</b>	Univerzální vstup/výstup	G 6/4" F	1285
<b>U4</b>	Univerzální vstup/výstup	G 6/4" F	755
<b>U5</b>	Univerzální vstup/výstup	G 6/4" F	1590