

PS 700 K+



PS 700 K+ s izolací



### Základní charakteristika

Použití	akumulace a následná distribuce tepelné energie z kotlů na pevná paliva, tepelných čerpadel případně jiných zdrojů tepla
Popis	ocelová, svařovaná nádrž
Pracovní kapalina	voda, směs voda-glykol (max. 1:1), směs voda-glycerin (max. 2:1) a teplotnosný olej

### Objednací kódy

Nádrž	<b>15 294</b>
Izolace	<b>16 336</b>

### Energetické parametry (dle Nařízení Komise (EU) č. 812/2013)

	<b>PS 700 K+</b>
Třída energetické účinnosti	neudává se
Statická ztráta	118 W
Užitný objem	737 l

### Technické údaje

Celkový objem nádrže	737 l
Max. teplota v nádrži	95 °C
Max. tlak v nádrži	4 bar

### Materiály

Nádrž	S235JR
Izolace pláště nádrže	flís
Vnější povrch izolace pláště	koženka
Izolace dna a vrchní části nádrže	flís

### Rozměry, klopná výška a hmotnost

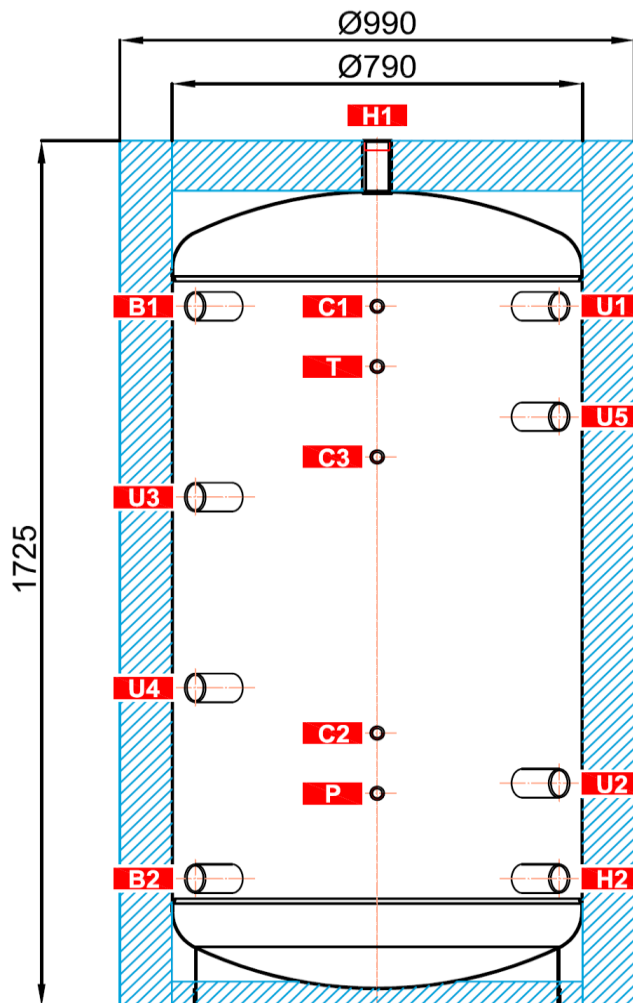
Průměr nádrže	790 mm
Průměr nádrže s izolací	990 mm
Celková výška nádrže	1725 mm
Klopná výška bez izolace	1780 mm
Tloušťka izolace pláště nádrže	100 mm
Tloušťka izolace dna nádrže	50 mm
Tloušťka izolace vrchní části nádrže	120 mm
Hmotnost nádrže bez izolace	93 kg

### Příslušenství

Elektrické topné těleso	ETT-A, C, D, F, G, L, M
Max. délka / výkon topného tělesa	815 mm / 12 kW

### Rozměrové schéma

Klopná výška bez izolace 1780 mm.



### NÁVARKY

ozn.	připojení	výška [mm]
<b>Zdroje tepla</b>		
<b>B1</b>	G 6/4" F	1395
<b>B2</b>	G 6/4" F	255
<b>Otopná soustava</b>		
<b>H1</b>	G 6/4" F	1725
<b>H2</b>	G 6/4" F	255
<b>Regulace a zabezpečení</b>		
<b>C1</b>	G 1/2" F	1395
<b>C2</b>	G 1/2" F	545
<b>C3</b>	G 1/2" F	1095
<b>T</b>	G 1/2" F	1275
<b>P</b>	G 1/2" F	425
<b>Univerzální vstup / výstup</b>		
<b>U1</b>	G 6/4" F	1395
<b>U2</b>	G 6/4" F	445
<b>U3</b>	G 6/4" F	1015
<b>U4</b>	G 6/4" F	635
<b>U5</b>	G 6/4" F	1175