

PS 600 K+



PS 600 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>15 291</b>
Izolace	<b>16 334</b>

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

	<b>PS 600 K+</b>
Třída energetické účinnosti	neudává se
Statická ztráta	105 W
Užitný objem	560 l

### Technické údaje

Celkový objem nádrže	560 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

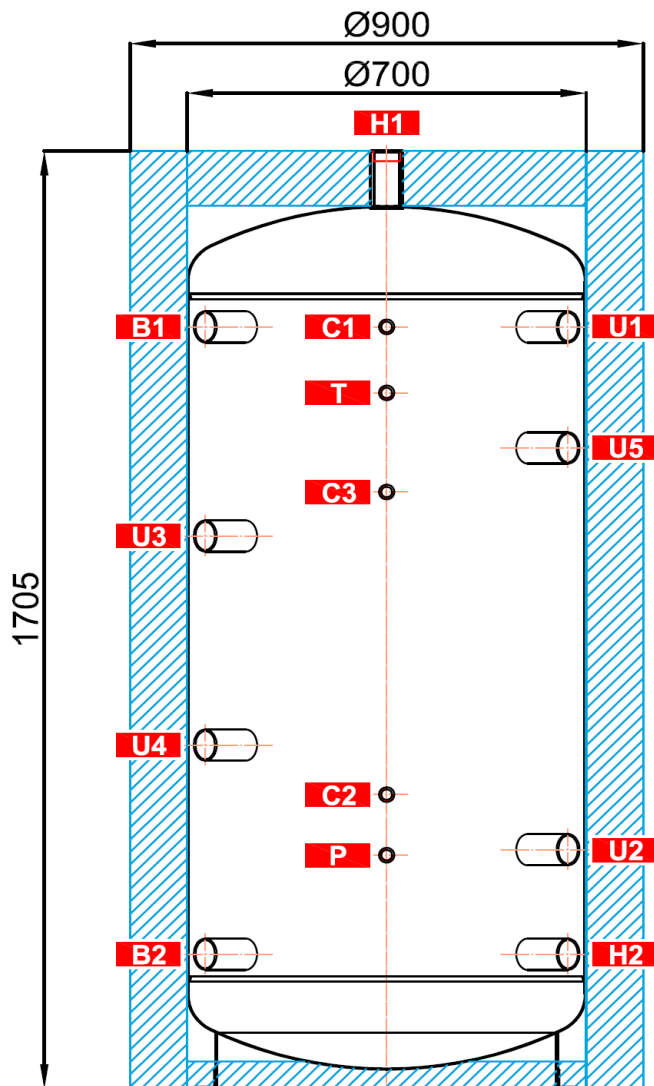
Průměr nádrže	700 mm
Průměr nádrže s izolací	900 mm
Celková výška nádrže	1705 mm
Klopná výška bez izolace	1750 mm
Tloušťka izolace pláště nádrže	100 mm
Tloušťka izolace dna nádrže	50 mm
Tloušťka izolace vrchní části nádrže	120 mm
Hmotnost nádrže bez izolace	76 kg

### Příslušenství

Elektrické topné těleso	ETT-A, C, D, F, G, L, M
Max. délka / výkon topného tělesa	755 mm / 9 kW

### Rozměrové schéma

Klopná výška bez izolace 1750 mm.



### NÁVARKY

ozn.	připojení	výška [mm]
<b>Zdroje tepla</b>		
<b>B1</b>	G 6/4" F	1385
<b>B2</b>	G 6/4" F	245
<b>Otopná soustava</b>		
<b>H1</b>	G 6/4" F	1705
<b>H2</b>	G 6/4" F	255
<b>Regulace a zabezpečení</b>		
<b>C1</b>	G 1/2" F	1385
<b>C2</b>	G 1/2" F	535
<b>C3</b>	G 1/2" F	1085
<b>T</b>	G 1/2" F	1265
<b>P</b>	G 1/2" F	425
<b>Univerzální vstup / výstup</b>		
<b>U1</b>	G 6/4" F	1385
<b>U2</b>	G 6/4" F	435
<b>U3</b>	G 6/4" F	1005
<b>U4</b>	G 6/4" F	625
<b>U5</b>	G 6/4" F	1520