

PS 700 K+



PS 700 K+ 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 teplotnosný olej

Objednávacie kódy

Nádrž	15 294
Izolácia	16 336

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

	PS 700 K+
Trieda energetickej účinnosti	neudáva sa
Statická strata	118 W
Úžitkový 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
Izolácia plášťa nádrže	flis
Vonkajší povrch izolácie plášťa	koženka
Izolácia dna a vrchnej časti nádrže	flis

Rozmery, sklopná výška a hmotnosť

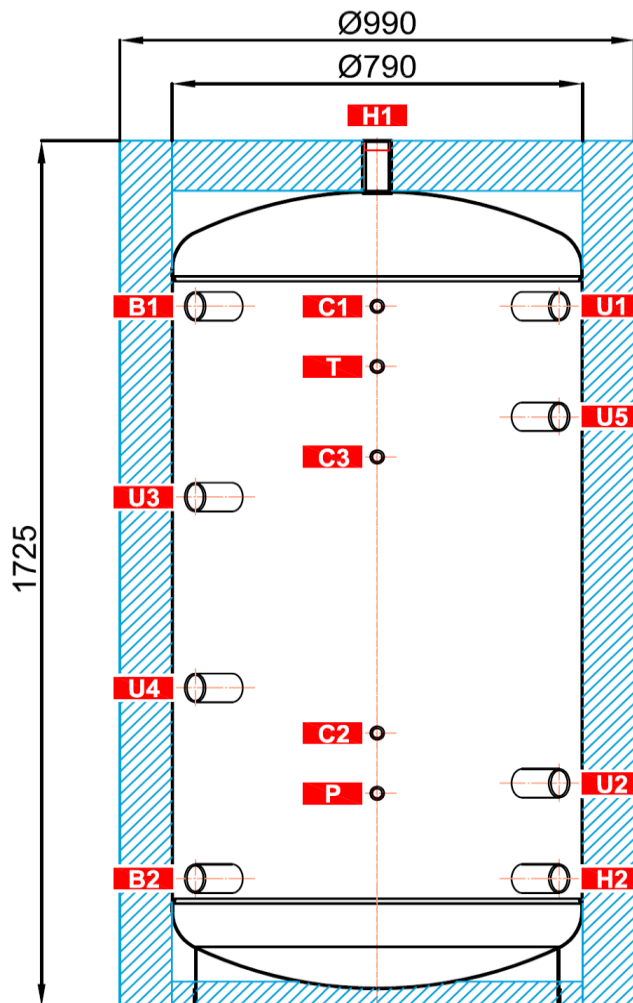
Priemer nádrže	790 mm
Priemer nádrže s izoláciou	990 mm
Celková výška nádrže	1725 mm
Sklopná výška bez izolácie	1780 mm
Hrúbka izolácie plášťa nádrže	100 mm
Hrúbka izolácie dna nádrže	50 mm
Hrúbka izolácie vrchnej časti nádrže	120 mm
Hmotnosť nádrže bez izolácie	93 kg

Príslušenstvo

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

Rozmerová schéma

Sklopná výška bez izolácie 1780 mm.



NÁVARKY

ozn.	pripojenie	výška [mm]
Zdroje tepla		
B1	G 6/4" F	1395
B2	G 6/4" F	255
Vykurovacía sústava		
H1	G 6/4" F	1725
H2	G 6/4" F	255
Regulácia a zabezpečenie		
C1	G 1/2" F	1395
C2	G 1/2" F	545
C3	G 1/2" F	1095
T	G 1/2" F	1275
P	G 1/2" F	425
Univerzálny vstup / výstup		
U1	G 6/4" F	1395
U2	G 6/4" F	445
U3	G 6/4" F	1015
U4	G 6/4" F	635
U5	G 6/4" F	1175