

PS 900 N+



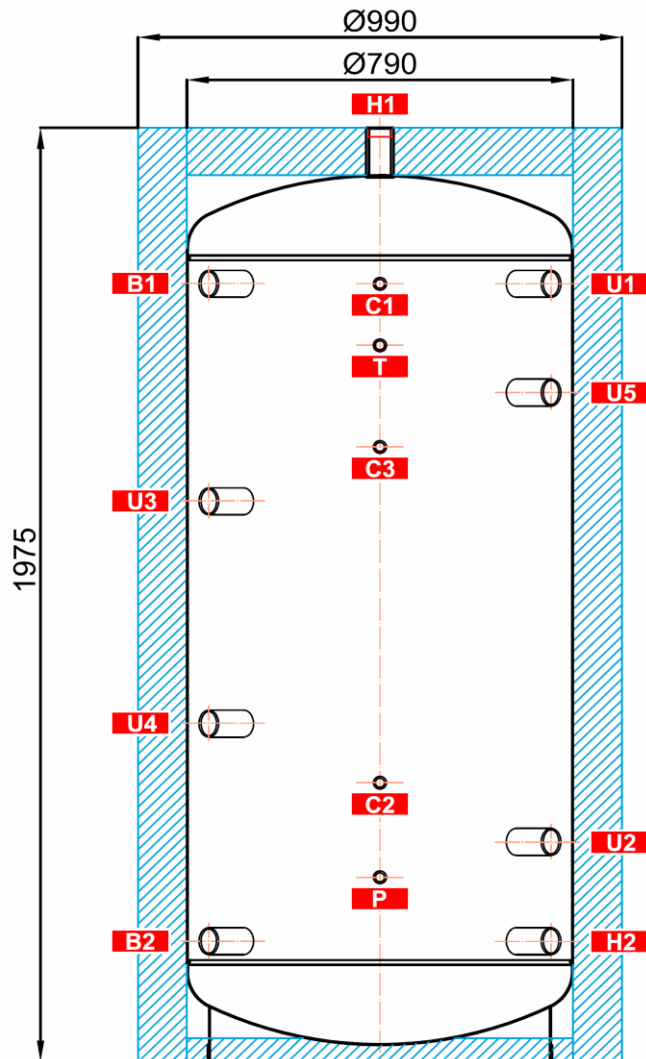
PS 900 N+ s izoláciou



Základná charakteristika	
Použitie	akumulácia a následná distribúcia tepelnej energie z kotlov na pevné palivá, tepelných čerpadel 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	15 144
Izolácia	16 342
Energetické parametre (podľa Nariadenia Komisie (EÚ) č. 812/2013)	
	PS 900 N+
Trieda energetickej účinnosti	neudáva sa
Statická strata	127 W
Úžitkový objem	860 l
Technické údaje	
Celkový objem nádrže	860 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	1975 mm
Sklopná výška bez izolácie	2020 mm
Hrúbka izolácie plášťa nádrže	100 mm
Hrúbka izolácie dna nádrže	50 mm
Hrúbka izolácie vrchnej časti nádrže	120 mm
Hmotnosť nádrže bez izolácie	103 kg
Príslušenstvo	
Elektrické ohrevné teleso	typy ETT-A, D, F, G, M
Max. dĺžka / výkon ohrevného telesa	815 mm / 12 kW

Rozmerová schéma

Sklopná výška bez izolácie 2020 mm.



NÁVARKY

ozn.	pripojenie	výška [mm]
Zdroje tepla		
B1	G 6/4" F	1645
B2	G 6/4" F	255
Vykurovacia sústava		
H1	G 6/4" F	1975
H2	G 6/4" F	255
Regulácia a zabezpečenie		
C1	G 1/2" F	1645
C2	G 1/2" F	590
C3	G 1/2" F	1300
T	G 1/2" F	1515
P	G 1/2" F	390
Univerzálny vstup / výstup		
U1	G 6/4" F	1645
U2	G 6/4" F	465
U3	G 6/4" F	1185
U4	G 6/4" F	715
U5	G 6/4" F	1415