

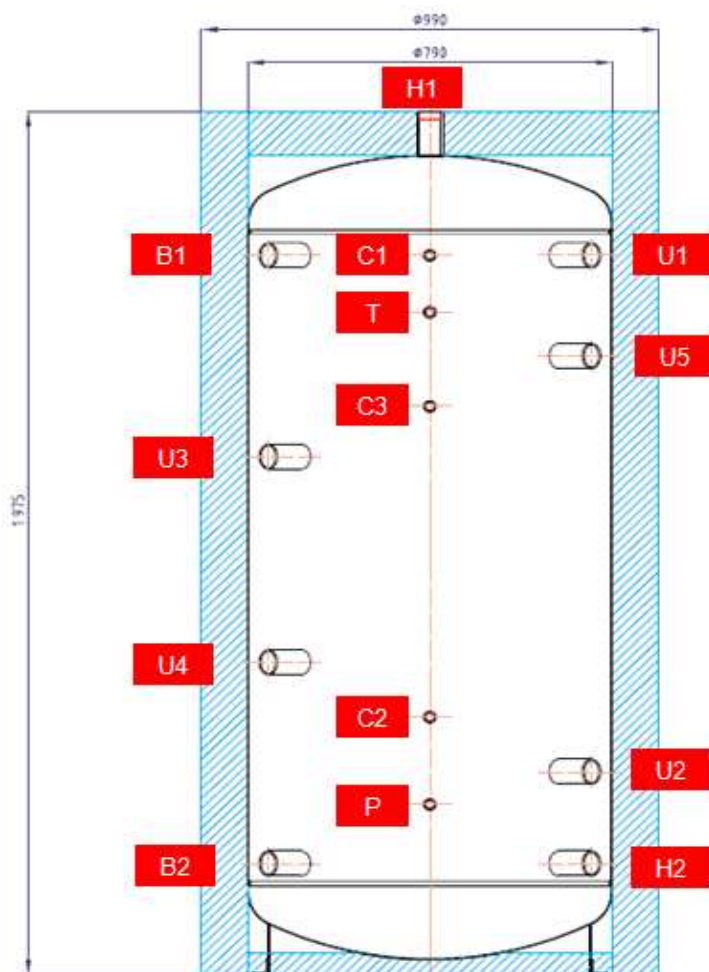


Akumulační nádrž PS 900 N+

 <p>PS 900 N+</p>	Základní charakteristika	
	Použití	Akumulace a následná distribuce tepelné energie z kotlů na pevná paliva, tepelných čerpadel případně jiných zdrojů tepla.
 <p>PS 900 N+ s izolací</p>	Popis	ocelová, svařovaná nádrž
	Pracovní kapalina	voda, směs voda-glykol (max. 1:1), teplotonosný olej
Objednací kód		
Nádrž	15 144	
Izolace	15 146	
Energetické parametry (dle Nařízení Komise (EU) č. 813/2013)		
Třída energetické účinnosti	PS 900 N+ s izolací	
Statická ztráta	neudává se	
Užitný objem	134 W	
	860 l	
Technické údaje		
Celkový objem nádrže	860 l	
Max. provozní teplota v nádrži	95 °C	
Max. provozní tlak v nádrži	4 bar	
Materiál		
Nádrž	S235JR	
Izolace pláště nádrže	PUR pěna (měkká)	
Vnější povrch izolace pláště	koženka	
Izolace dna a vrchní části nádrže	flís	
Rozměry, klopná výška, tloušťky izolací a hmotnost		
Průměr nádrže	790 mm	
Průměr nádrže s izolací	990 mm	
Celková výška nádrže	1975 mm	
Klopná výška bez izolace	2020 mm	
Tloušťka izolace pláště nádrže	100 mm	
Tloušťka izolace dna nádrže	50 mm	
Tloušťka izolace vrchní části nádrže	120 mm	
Hmotnost prázdné nádrže bez izolace	103 kg	
Příslušenství		
Elektrické topné těleso (typy)	ETT-A,C, D, F, G, L, M	
Max. délka / výkon topného tělesa	815 mm / 12 kW	

Akumulační nádrž PS 900 N+
Rozměrové schéma

Klopná výška bez izolace 2020 mm.


NÁVARKY

ozn.	připojení	výška [mm]
Zdroje tepla		
B1	G 6/4" F	1645
B2	G 6/4" F	255
Otopná soustava		
H1	G 6/4" F	1975
H2	G 6/4" F	255
Regulace a zabezpečení		
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
Univerzální 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