

PS 900 N+



PS 900 N+ 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 teplotonosný olej

Objednací kódy

Nádrž	15 144
Izolace	16 342

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

	PS 900 N+
Třída energetické účinnosti	neudává se
Statická ztráta	127 W
Užitný 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
Izolace pláště nádrže	flís
Vnější povrch izolace pláště	koženka
Izolace dna a vrchní části nádrže	flís

Rozměry, klopná výška a hmotnost

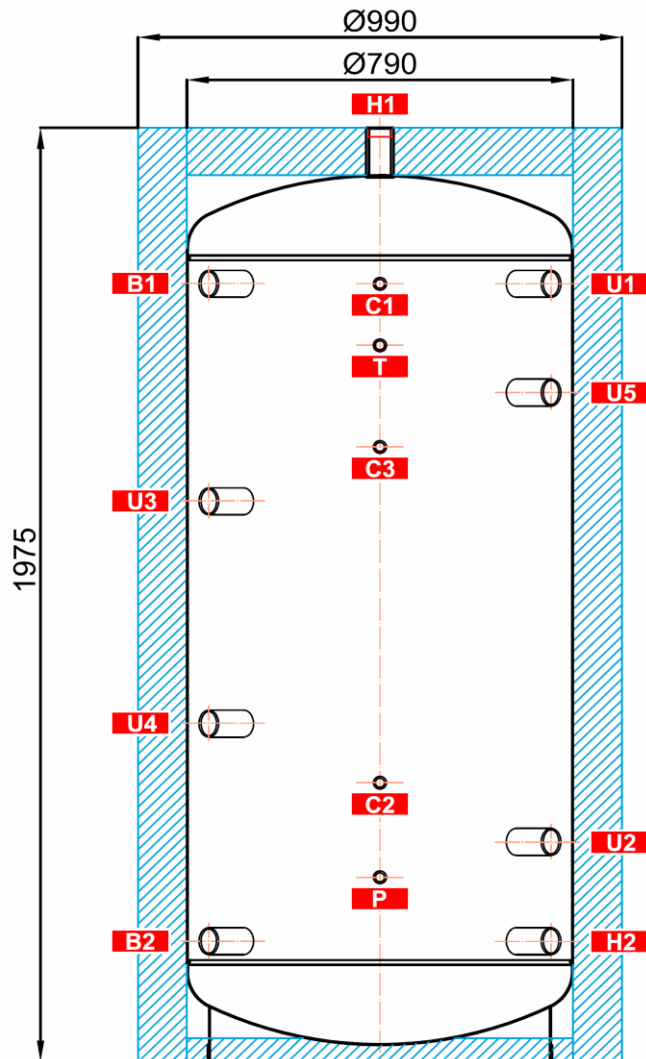
Průměr nádrže	790 mm
Průměr nádrže s izolací	990 mm
Celková výška nádrže	1975 mm
Klopná výška bez izolace	2020 mm
Tloušťka izolace pláště nádrže	100 mm
Tloušťka izolace dna nádrže	50 mm
Tloušťka izolace vrchní části nádrže	120 mm
Hmotnost nádrže bez izolace	103 kg

Příslušenství

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

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