

PS 1000 N+



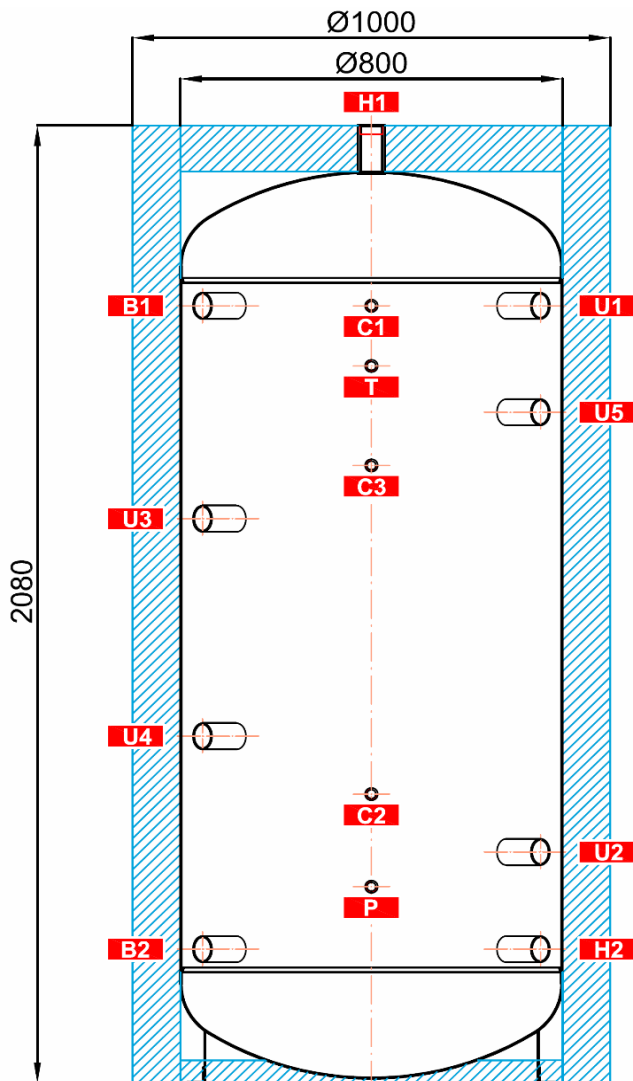
PS 1000 N+ s izolací



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 teplotnosný olej
Objednací kódy	
Nádrž	<b>15 147</b>
Izolace	<b>16 345</b>
Energetické parametry (dle Nařízení Komise (EU) č. 812/2013)	
Třída energetické účinnosti	<b>PS 1000 N+</b>
Statická ztráta	neudává se
Užitný objem	133 W
	927 l
Technické údaje	
Celkový objem nádrže	927 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	800 mm
Průměr nádrže s izolací	1000 mm
Celková výška nádrže	2080 mm
Klopná výška bez izolace	2120 mm
Tloušťka izolace pláště nádrže	100 mm
Tloušťka izolace dna nádrže	50 mm
Tloušťka izolace vrchní části nádrže	120 mm
Hmotnost nádrže bez izolace	109 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 2120 mm.



### NÁVARKY

ozn.	připojení	výška [mm]
<b>Zdroje tepla</b>		
B1	G 6/4" F	1690
B2	G 6/4" F	300
<b>Otopná soustava</b>		
H1	G 6/4" F	2080
H2	G 6/4" F	300
<b>Regulace a zabezpečení</b>		
C1	G 1/2" F	1690
C2	G 1/2" F	635
C3	G 1/2" F	1345
T	G 1/2" F	1560
P	G 1/2" F	435
<b>Univerzální vstup / výstup</b>		
U1	G 6/4" F	1690
U2	G 6/4" F	510
U3	G 6/4" F	1230
U4	G 6/4" F	760
U5	G 6/4" F	1460