

Akumulační nádrž PS 800 N+


Objednací kód	
Nádrž	15 141
Izolace (příslušenství)	15 143

Použití	
Akumulace a následná distribuce tepelné energie z kotlů na pevná paliva, tepelných čerpadel případně jiných zdrojů tepla.	

Energetické parametry (dle Nařízení Komise (EU) č. 813/2013)	
PS 800 N+ s izolací	
Statická ztráta	128 W
Užitný objem	804 l

Technické údaje	
Celkový objem nádrže	804 l
Max. provozní teplota v nádrži	95 °C
Max. provozní tlak v nádrži	4 bar

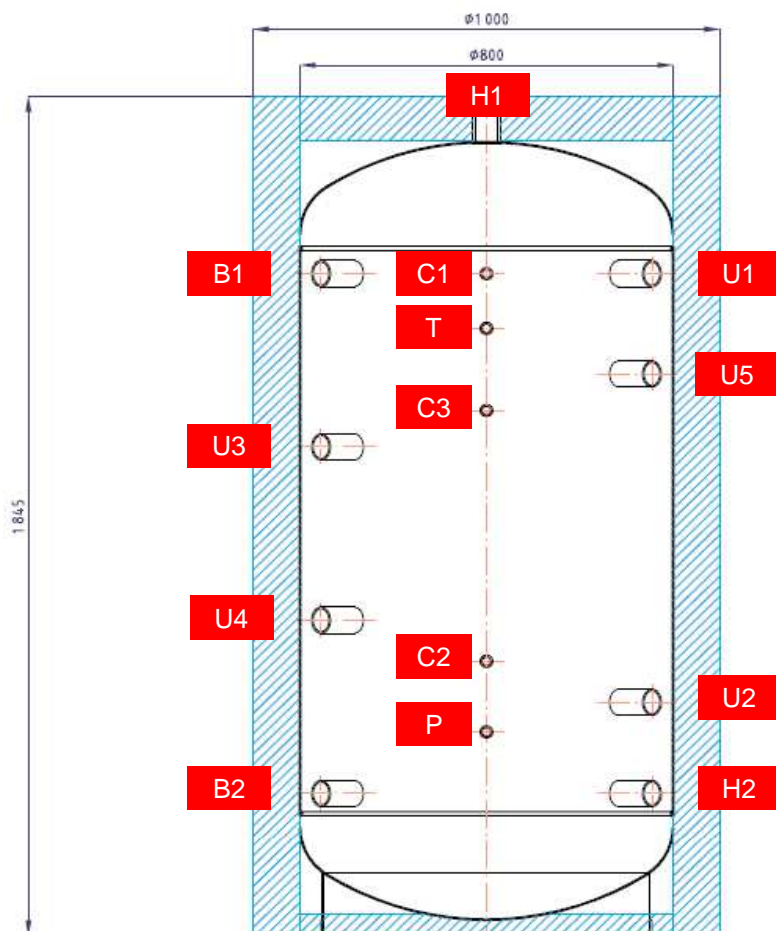
Materiál	
Materiál nádrže	S235JR

Rozměry, klopná výška a hmotnost	
Průměr nádrže	800 mm
Průměr nádrže s izolací	1000 mm
Celková výška nádrže	1845 mm
Klopná výška bez izolace	1895 mm
Max. délka / výkon topného tělesa	815 mm / 12 kW
Hmotnost prázdné nádrže	99 kg

Příslušenství	
Izolace	objednací kód 15 143
Pojistný ventil	3 bar, 1/2" M-F, součást balení
Elektrické topné těleso	typy ETT-A, C, D, F, G, H, J, L, M

Akumulační nádrž PS 800 N+
Rozměrové schéma

Klopná výška bez izolace 1895 mm.


NÁVARKY

ozn.	připojení	výška [mm]
zdroje tepla		
B1	G 6/4"	1455
B2	G 6/4"	315
otopná soustava		
H1	G 6/4"	1845
H2	G 6/4"	315
regulace a zabezpečení		
C1	G 1/2"	1455
C2	G 1/2"	605
C3	G 1/2"	1155
T	G 1/2"	1335
P	G 1/2"	450
univerzální vstup/výstup		
U1	G 6/4"	1455
U2	G 6/4"	515
U3	G 6/4"	1075
U4	G 6/4"	695
U5	G 6/4"	1235