

Akumulační nádrž PS 2000 N+


Objednací kód	
Nádrž	15 156
Izolace (příslušenství)	15 158

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 2000 N+ s izolací	
Statická ztráta	208 W
Užitný objem	2005 l

Technické údaje	
Celkový objem nádrže	2005 l
Max. provozní teplota v nádrži	95 °C
Max. provozní tlak v nádrži	3 bar



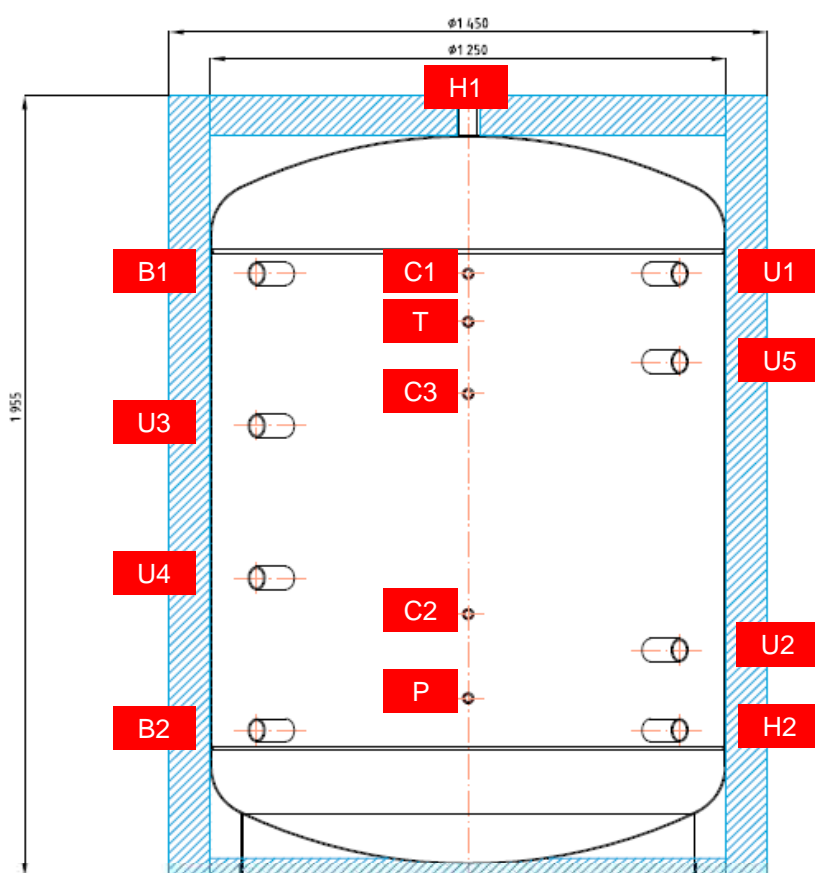
Materiál	
Materiál nádrže	S235JR

Rozměry, klopná výška a hmotnost	
Průměr nádrže	1250 mm
Průměr nádrže s izolací	1450 mm
Celková výška nádrže	1955 mm
Klopná výška bez izolace	2045 mm
Max. délka / výkon topného tělesa	955 mm / 12 kW
Hmotnost prázdné nádrže	209 kg

Příslušenství	
Izolace	objednací kód 15 158
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 2000 N+
Rozměrové schéma

Klopná výška bez izolace 2045 mm.


NÁVARKY

ozn.	připojení	výška [mm]
zdroje tepla		
B1	G 6/4"	1510
B2	G 6/4"	370
otopná soustava		
H1	G 6/4"	1955
H2	G 6/4"	370
regulace a zabezpečení		
C1	G 1/2"	1510
C2	G 1/2"	660
C3	G 1/2"	1210
T	G 1/2"	1390
P	G 1/2"	450
univerzální vstup/výstup		
U1	G 6/4"	1510
U2	G 6/4"	570
U3	G 6/4"	1130
U4	G 6/4"	750
U5	G 6/4"	1290