

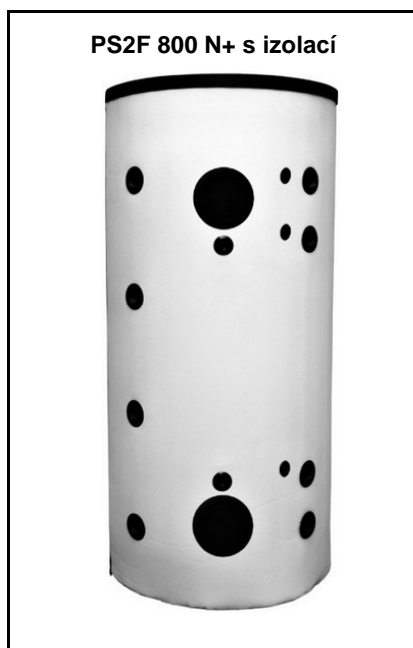
Akumulační nádrž PS2F 800 N+


Objednací kód	
Nádrž	15 218
Izolace (příslušenství)	15 220

Použití	
Akumulace a následná distribuce tepelné energie z kotlů na pevná paliva, tepelných čerpadel případně jiných zdrojů tepla. Nádrž je opatřena dvěma přírubovými hrdly, které lze osadit trubkovým výměníkem pro přípravu TV nebo připojení solárního systému.	

Energetické parametry (dle Nařízení Komise (EU) č. 813/2013)	
PS2F 800 N+ s izolací	
Statická ztráta	165 W
Užitný objem	809 l

Technické údaje	
Celkový objem nádrže	809 l
Max. provozní teplota v nádrži	95 °C
Max. provozní tlak v nádrži	4 bar



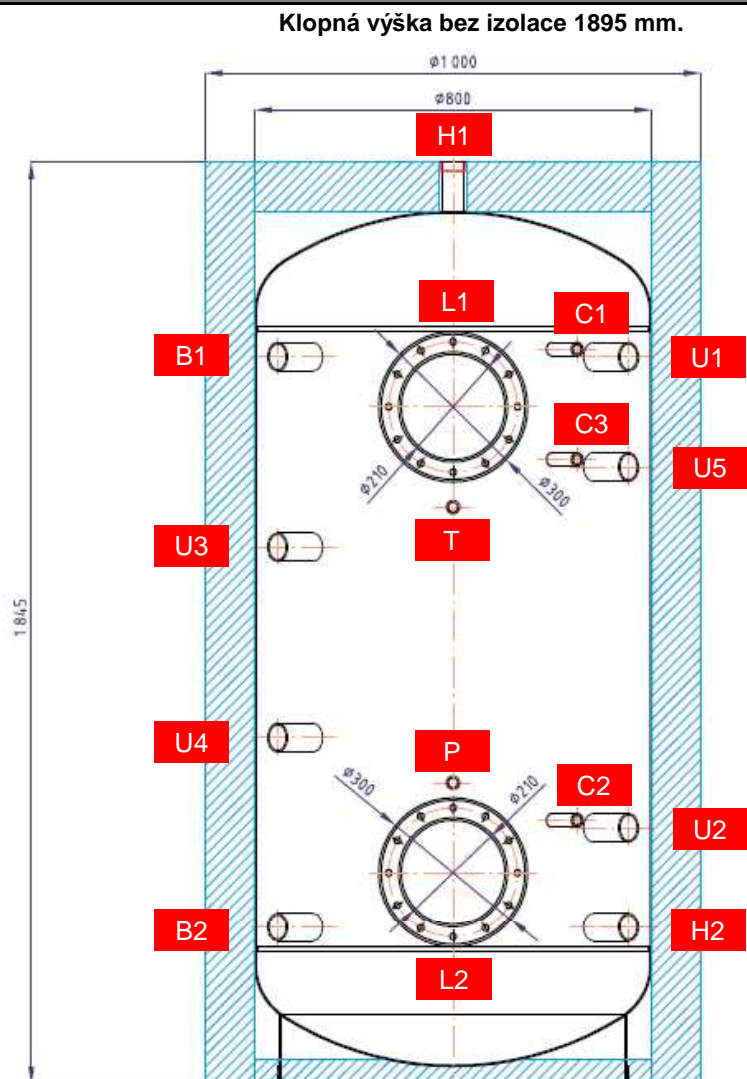
Materiál	
Materiál nádrže	S235JR

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	105 kg

Příslušenství	
Izolace	objednací kód 15 220
Pojistný ventil	3 bar, 1/2" M-F, součást balení
Elektrické topné těleso	typy ETT-A, C, D, F, G, H, J, L, M
Příruba zaslepovací	objednací kód 6 230
Příruba připojovací pro výměník	objednací kód 6 231 nebo 6 232
Trubkový výměník	max. plocha 4,5 m ²

Akumulační nádrž PS2F 800 N+

Rozměrové schéma



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"	1470
C2	G 1/2"	530
C3	G 1/2"	1250
T	G 1/2"	1155
P	G 1/2"	605
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
příruby		
L1	12 x M12	1355
L2	12 x M12	425