

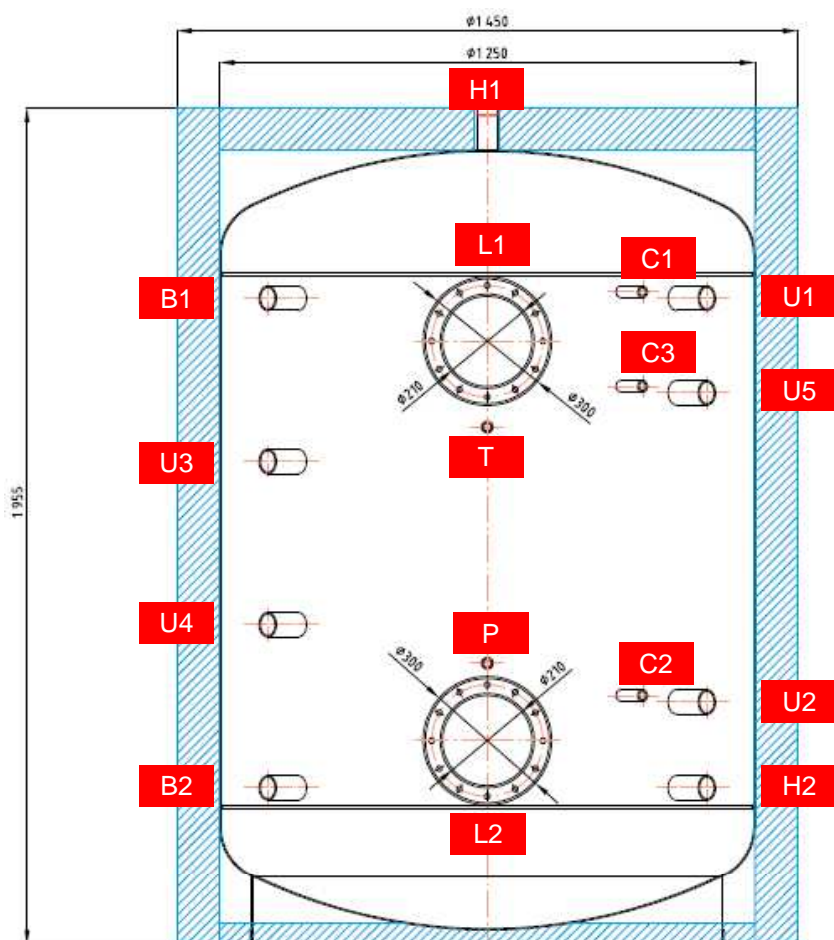


Akumulační nádrž PS2F 2000 N+

<p>PS2F 2000 N+</p> 	Objednací kód	
	Nádrž	15 227
	Izolace (příslušenství)	15 229
	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 2000 N+ s izolací		
Statická ztráta	267 W	
Užitný objem	2010 l	
Technické údaje		
Celkový objem nádrže	2010 l	
Max. provozní teplota v nádrži	95 °C	
Max. provozní tlak v nádrži	3 bar	
<p>PS2F 2000 N+ s izolací</p> 	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	216 kg	
Příslušenství		
Izolace	objednací kód 15 229	
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 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"	1525
C2	G 1/2"	585
C3	G 1/2"	1305
T	G 1/2"	1210
P	G 1/2"	660
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
příruby		
L1	12 x M12	1410
L2	12 x M12	480