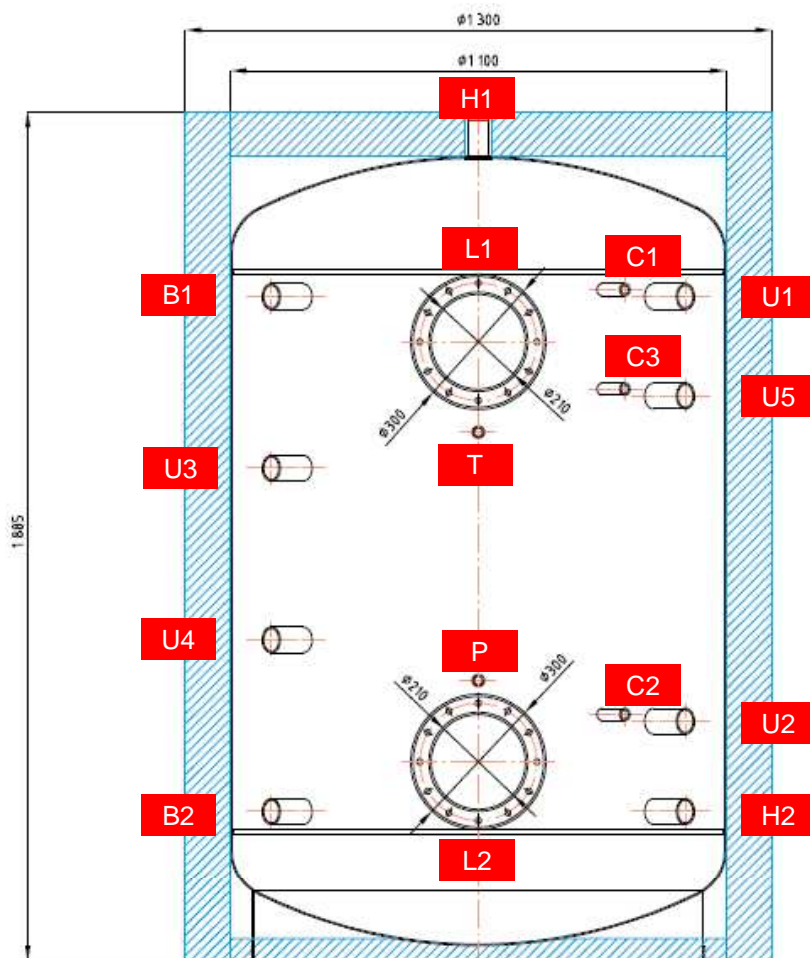


Akumulační nádrž PS2F 1500 N+

<p>PS2F 1500 N+</p> 	Objednací kód	
	Nádrž	15 224
	Izolace (příslušenství)	15 226
	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 1500 N+ s izolací		
Statická ztráta	229 W	
Užitný objem	1509 l	
Technické údaje		
Celkový objem nádrže	1509 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	1100 mm	
Průměr nádrže s izolací	1300 mm	
Celková výška nádrže	1885 mm	
Klopná výška bez izolace	1965 mm	
Max. délka / výkon topného tělesa	955 mm / 12 kW	
Hmotnost prázdné nádrže	182 kg	
Příslušenství		
Izolace	objednací kód 15 226	
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	
<p>PS2F 1500 N+ s izolací</p> 		

Akumulační nádrž PS2F 1500 N+
Rozměrové schéma

Klopná výška bez izolace 1965 mm.


NÁVARKY

ozn.	připojení	výška [mm]
zdroje tepla		
B1	G 6/4"	1475
B2	G 6/4"	335
otopná soustava		
H1	G 6/4"	1885
H2	G 6/4"	335
regulace a zabezpečení		
C1	G 1/2"	1490
C2	G 1/2"	550
C3	G 1/2"	1270
T	G 1/2"	1175
P	G 1/2"	625
univerzální vstup/výstup		
U1	G 6/4"	1475
U2	G 6/4"	535
U3	G 6/4"	1095
U4	G 6/4"	715
U5	G 6/4"	1255
příruby		
L1	12 x M12	1375
L2	12 x M12	445