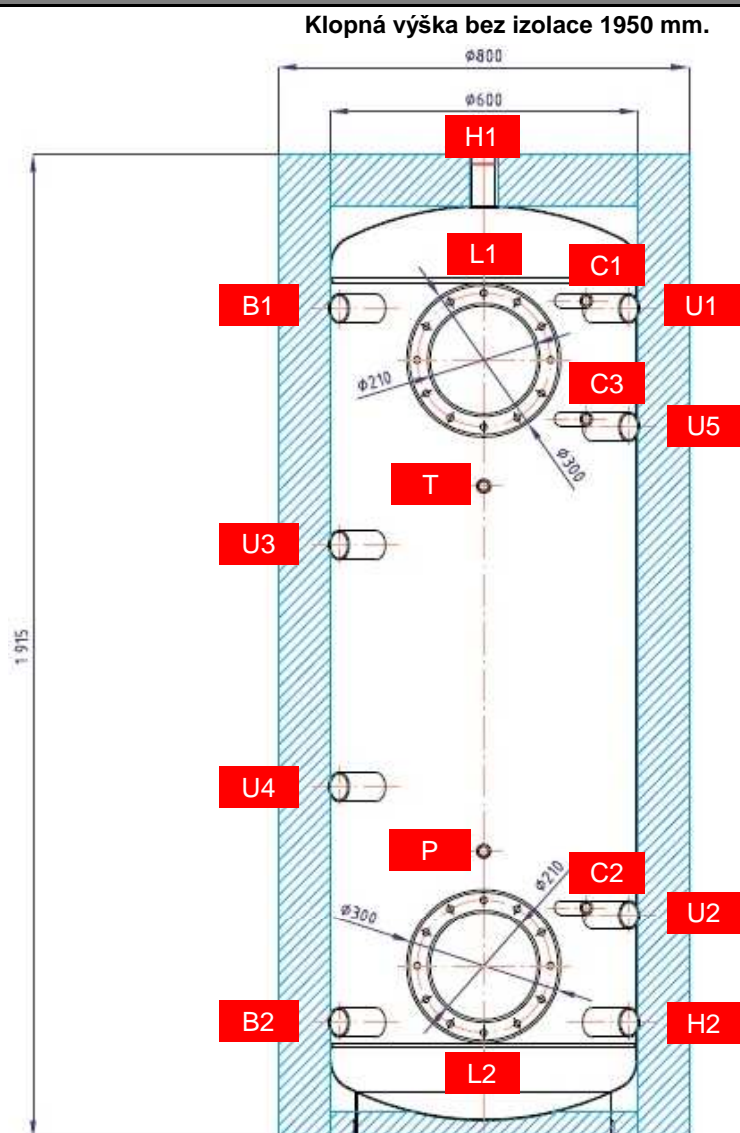


Akumulační nádrž PS2F 500 N+

 <p>PS2F 500 N+</p>	Objednací kód		
	Nádrž	14 729	
	Izolace (příslušenství)	15 132	
	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 500 N+ s izolací	
Třída energetické účinnosti	D		
Statická ztráta	130 W		
Užitný objem	479 l		
Technické údaje			
Celkový objem nádrže	479 l		
Max. provozní teplota v nádrži	95 °C		
Max. provozní tlak v nádrži	4 bar		
 <p>PS2F 500 N+ s izolací</p>	Materiál		
	Materiál nádrže	S235JR	
	Rozměry, klopná výška a hmotnost		
	Průměr nádrže	600 mm	
	Průměr nádrže s izolací	800 mm	
	Celková výška nádrže	1915 mm	
	Klopná výška bez izolace	1950 mm	
	Max. délka / výkon topného tělesa	680 mm / 9 kW	
	Hmotnost prázdné nádrže	78 kg	
	Příslušenství		
Izolace	objednací kód 15 132		
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 3,15 m ²		

Akumulační nádrž PS2F 500 N+
Rozměrové schéma


NÁVARKY		
ozn.	připojení	výška [mm]
zdroje tepla		
B1	G 6/4"	1615
B2	G 6/4"	225
otopná soustava		
H1	G 6/4"	1915
H2	G 6/4"	225
regulace a zabezpečení		
C1	G 1/2"	1630
C2	G 1/2"	450
C3	G 1/2"	1400
T	G 1/2"	1270
P	G 1/2"	560
univerzální vstup/výstup		
U1	G 6/4"	1615
U2	G 6/4"	435
U3	G 6/4"	1155
U4	G 6/4"	685
U5	G 6/4"	1385
příruby		
L1	12 x M12	1515
L2	12 x M12	335