

PS 600 N+



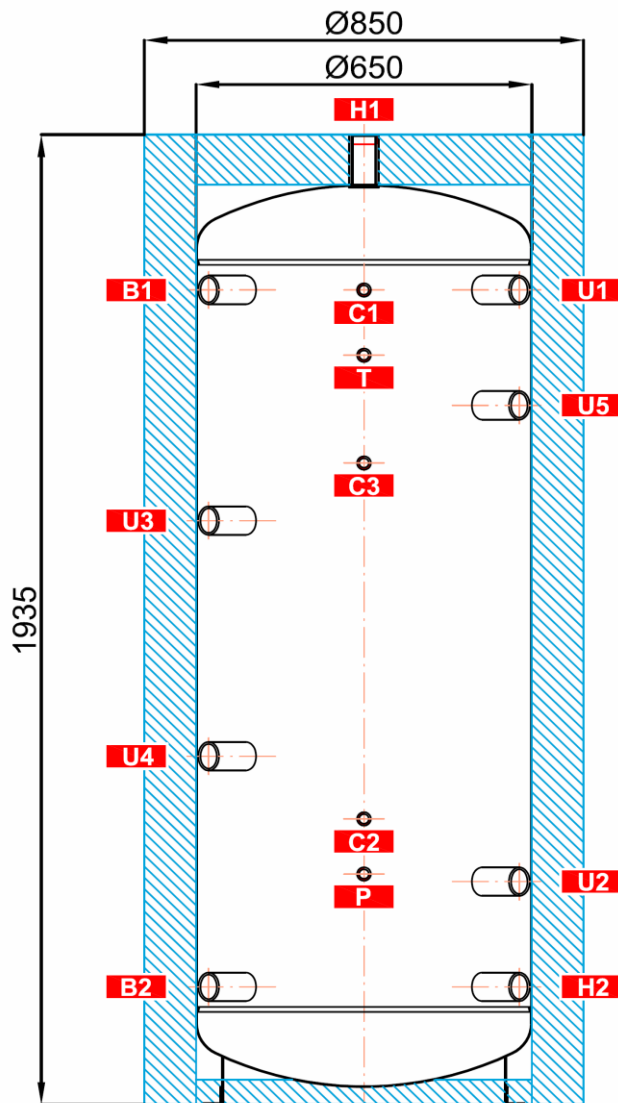
PS 600 N+ s izolací



Základní charakteristika	
Použití	akumulace a následná distribuce tepelné energie z kotlů na pevná paliva, tepelných čerpadel případně jiných zdrojů tepla
Popis	ocelová, svařovaná nádrž
Pracovní kapalina	voda, směs voda-glykol (max. 1:1), směs voda-glycerin (max. 2:1) a teplotnosný olej
Objednací kódy	
Nádrž	15 135
Izolace	16 335
Energetické parametry (dle Nařízení Komise (EU) č. 812/2013)	
	PS 600 N+
Třída energetické účinnosti	neudává se
Statická ztráta	104 W
Užitný objem	560 l
Technické údaje	
Celkový objem nádrže	560 l
Max. teplota v nádrži	95 °C
Max. tlak v nádrži	4 bar
Materiály	
Nádrž	S235JR
Izolace pláště nádrže	flís
Vnější povrch izolace pláště	koženka
Izolace dna a vrchní části nádrže	flís
Rozměry, klopná výška a hmotnost	
Průměr nádrže	650 mm
Průměr nádrže s izolací	850 mm
Celková výška nádrže	1935 mm
Klopná výška bez izolace	1965 mm
Tloušťka izolace pláště nádrže	100 mm
Tloušťka izolace dna nádrže	50 mm
Tloušťka izolace vrchní části nádrže	120 mm
Hmotnost nádrže bez izolace	80 kg
Příslušenství	
Elektrické topné těleso	typy ETT-A, D, F, G, M
Max. délka / výkon topného tělesa	700 mm nebo 9 kW

Rozměrové schéma

Klopná výška bez izolace 1965 mm.



NÁVARKY

ozn.	připojení	výška [mm]
Zdroje tepla		
B1	G 6/4" F	1625
B2	G 6/4" F	235
Otopná soustava		
H1	G 6/4" F	1935
H2	G 6/4" F	235
Regulace a zabezpečení		
C1	G 1/2" F	1625
C2	G 1/2" F	570
C3	G 1/2" F	1280
T	G 1/2" F	1495
P	G 1/2" F	440
Univerzální vstup / výstup		
U1	G 6/4" F	1625
U2	G 6/4" F	440
U3	G 6/4" F	1165
U4	G 6/4" F	695
U5	G 6/4" F	1395