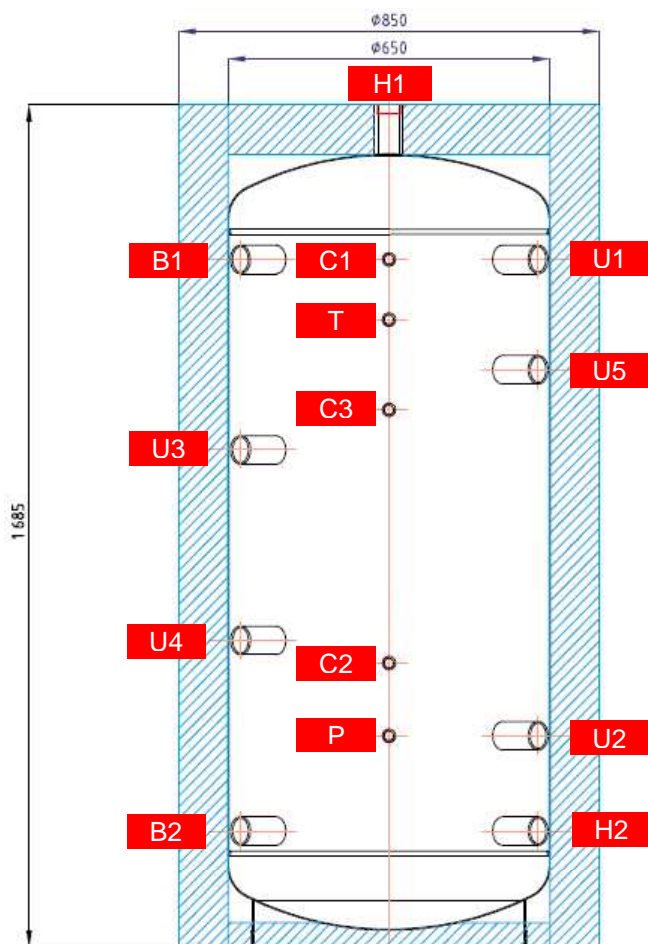


Akumulační nádrž PS 500 K+

 <p>PS 500 K+</p>	Objednací kódy									
	<table border="1"> <tr> <td>Akumulační nádrž</td> <td>15 288</td> </tr> <tr> <td>Izolace (příslušenství)</td> <td>15 290</td> </tr> </table>	Akumulační nádrž	15 288	Izolace (příslušenství)	15 290					
Akumulační nádrž	15 288									
Izolace (příslušenství)	15 290									
 <p>PS 500 K+ s izolací</p>	Použití									
	Akumulace a následná distribuce tepelné energie z kotlů na pevná paliva, tepelných čerpadel případně jiných zdrojů tepla.									
	Energetické parametry (dle Nařízení Komise (EU) č. 813/2013)									
	<table border="1"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right;">PS 500 K+ s izolací</td> </tr> <tr> <td>Třída energetické účinnosti</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>Statická ztráta</td> <td>98 W</td> </tr> <tr> <td>Užitný objem</td> <td>477 l</td> </tr> </table>	PS 500 K+ s izolací		Třída energetické účinnosti	C	Statická ztráta	98 W	Užitný objem	477 l	
	PS 500 K+ s izolací									
	Třída energetické účinnosti	C								
	Statická ztráta	98 W								
	Užitný objem	477 l								
	Technické údaje									
	<table border="1"> <tr> <td>Celkový objem</td> <td>477 l</td> </tr> <tr> <td>Max. provozní teplota v nádrži</td> <td>95 °C</td> </tr> <tr> <td>Max. provozní tlak v nádrži</td> <td>4 bar</td> </tr> <tr> <td>Max. délka / výkon topných těles</td> <td>700 mm / 9 kW</td> </tr> </table>	Celkový objem	477 l	Max. provozní teplota v nádrži	95 °C	Max. provozní tlak v nádrži	4 bar	Max. délka / výkon topných těles	700 mm / 9 kW	
Celkový objem	477 l									
Max. provozní teplota v nádrži	95 °C									
Max. provozní tlak v nádrži	4 bar									
Max. délka / výkon topných těles	700 mm / 9 kW									
Materiály										
<table border="1"> <tr> <td>Materiál nádrže</td> <td>S235JR</td> </tr> </table>	Materiál nádrže	S235JR								
Materiál nádrže	S235JR									
Rozměry, klopná výška a hmotnost										
<table border="1"> <tr> <td>Průměr nádrže</td> <td>650 mm</td> </tr> <tr> <td>Průměr nádrže s izolací</td> <td>850 mm</td> </tr> <tr> <td>Celková výška nádrže</td> <td>1685 mm</td> </tr> <tr> <td>Klopná výška bez izolace</td> <td>1720 mm</td> </tr> <tr> <td>Hmotnost</td> <td>72 kg</td> </tr> </table>	Průměr nádrže	650 mm	Průměr nádrže s izolací	850 mm	Celková výška nádrže	1685 mm	Klopná výška bez izolace	1720 mm	Hmotnost	72 kg
Průměr nádrže	650 mm									
Průměr nádrže s izolací	850 mm									
Celková výška nádrže	1685 mm									
Klopná výška bez izolace	1720 mm									
Hmotnost	72 kg									
Příslušenství										
<table border="1"> <tr> <td>Izolace (objednací kód)</td> <td>15 290</td> </tr> <tr> <td>Pojistný ventil</td> <td>3 bar, ½" M-F, součást balení</td> </tr> <tr> <td>Elektrické topné těleso</td> <td>ETT-A, C, D, F, G, H, J, L, M</td> </tr> </table>	Izolace (objednací kód)	15 290	Pojistný ventil	3 bar, ½" M-F, součást balení	Elektrické topné těleso	ETT-A, C, D, F, G, H, J, L, M				
Izolace (objednací kód)	15 290									
Pojistný ventil	3 bar, ½" M-F, součást balení									
Elektrické topné těleso	ETT-A, C, D, F, G, H, J, L, M									

Akumulační nádrž PS 500 K+
Rozměrové schéma

Klopná výška bez izolace 1720 mm.


NÁVARKY

ozn.	připojení	výška [mm]
zdroje tepla		
B1	G6/4" F	1375
B2	G6/4" F	235
otopná soustava		
H1	G6/4" F	1685
H2	G6/4" F	235
regulace a zabezpečení		
C1	G1/2" F	1375
C2	G1/2" F	570
C3	G1/2" F	1075
T	G1/2" F	1255
P	G1/2" F	425
univerzální vstup/výstup		
U1	G6/4" F	1375
U2	G6/4" F	425
U3	G6/4" F	995
U4	G6/4" F	615
U5	G6/4" F	1155