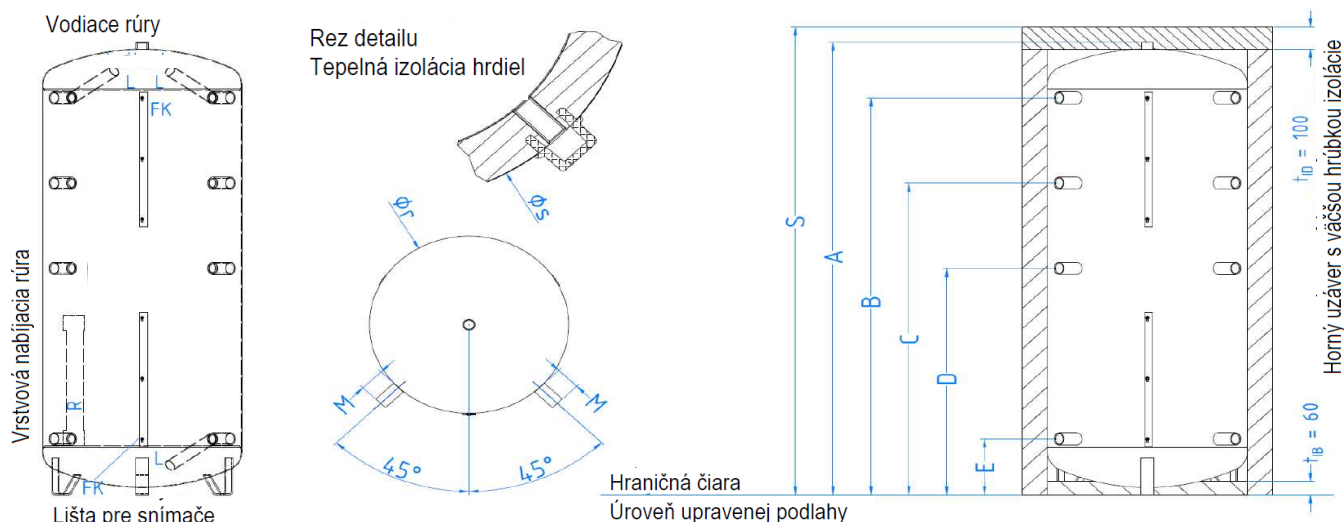


		Typ	PS / PS-R 350	PS / PS-R 500	PS / PS-R 650	PS / PS-R 825/750	PS / PS-R 825/790	
Celkové rozmery								
A	Výška bez izolácie	mm	1377	1627	1655	1905	1816	
S	Výška s izoláciou	mm	1447	1697	1725	1975	1886	
	Sklopná výška bez izolácie	mm	1392	1640	1670	1918	1828	
	Priemer bez izolácie	mm	650	650	750	750	790	
	Priemer s izoláciou	mm	850	850	950	950	990	
Prípojenia - rozmer a typ								
A	Odvzdušnenie	Rp 1 1/4"	mm					
B	Hrdlá hore	Rp 1 1/2"	mm	1158	1408	1416	1666	1569
C	Hrdlá 2-hore	Rp 1 1/2"	mm	818	1116	1123	1311	1239
D	Hrdlá v strede	Rp 1 1/2"	mm	698	823	831	956	909
E	Hrdlá dole	Rp 1 1/2"	mm	238	238	286	246	249
M	Dĺžka hrdiel	mm	100	100	100	100	100	
Technické údaje								
Zásobník								
	Trieda energetickej účinnosti		C	C	C	C	C	
	Tepelný stratový výkon	W	91	101	119	130	134	
	Menovitý objem	l	395	476	647	756	796	
	Max. prevádzkový tlak	bar	3	3	3	3	3	
	Max. prevádzková teplota	°C	95	95	95	95	95	
	Materiál zásobníka		Oceľ S235JR, vnútro bez náteru, vonkajšok - základný náter					
	Hmotnosť v prázdnom stave bez izolácie	kg	67	78	92	104	105	
	Materiál izolácie + hrúbky	mm	PE-minerálna vlna (vonkajší obvod 120 mm, horná / spodná kružnica - 100 / 60 mm)					
	Materiál vonkajšieho plášťa		PP / EPS - tepelná izolácia hrdiel pre 1 1/2" vývody					
	Trieda požiarnej odolnosti Iso+	din 4102	skupina B1 (ťažko horľavá) / produkt celkom B2					
	Celková hmotnosť v prázdnom stave	kg	80	93	109	124	125	

Zásobníky PS sú bez vrstvovej nabíjacej rúry a bez vodiacich rúr.

Výrobná tolerancia podľa DIN ISO 13920 C

Pokyny na montáž, uvedenie do prevádzky a obsluhu nájdete v príslušnom návode na montáž.



Typ	PS / PS-R 1000/790	PS / PS-R 1000/850	PS / PS-R 1200	PS / PS-R 1500	PS / PS-R 2000
-----	-----------------------	-----------------------	-------------------	-------------------	-------------------

Celkové rozmery								
A	Výška bez izolácie	mm	2016	1931	1735	2085	2243	
S	Výška s izoláciou	mm	2086	2001	1805	2155	2313	
	Sklopná výška bez izolácie	mm	2030	1948	1760	2106	2268	
	Priemer bez izolácie	mm	790	850	1000	1000	1100	
	Priemer s izoláciou	mm	990	1050	1240	1240	1340	
Prípojenia - rozmer a typ								
A	Odvzdušnenie	Rp 1 1/4"	mm					
B	Hrdlá hore	Rp 1 1/2"	mm	1769	1673	1446	1796	1913
C	Hrdlá 2-hore	Rp 1 1/2"	mm	1389	1318	1153	1416	1528
D	Hrdlá v strede	Rp 1 1/2"	mm	1009	963	861	1036	1123
E	Hrdlá dole	Rp 1 1/2"	mm	249	253	276	276	333
M	Dĺžka hrdiel		mm	100	100	120	120	120
Technické údaje								
Zásobník								
	Trieda energetickej účinnosti			C	D	C	C	C
	Tepelný stratový výkon	W	142	150	158	171	187	
	Menovitý objem	l	892	985	1206	1478	1904	
	Max. prevádzkový tlak	bar	3	3	3	3	3	
	Max. prevádzková teplota	°C	95	95	95	95	95	
	Materiál zásobníka		Oceľ S235JR, vnútro bez náteru, vonkajšok - základný náter					
	Hmotnosť v prázdnom stave bez izolácie	kg	115	120	141	162	216	
	Materiál izolácie + hrúbky	mm	PE-minerálna vlna (vonkajší obvod 140 mm / pri 1000 l - 120 mm, vrchná / spodná kružnica - 100 / 60 mm)					
	Materiál vonkajšieho plášťa		PP / EPS - tepelná izolácia hrdiel pre 1 1/2" vývody					
	Trieda požiarnej odolnosti Iso+	din 4102	skupina B1 (ťažko horľavá) / produkt celkom B2					
	Celková hmotnosť v prázdnom stave	kg	136	142	167	192	251	

Zásobníky PS sú bez vrstvovej nabíjacej rúry a bez vodiacich rúr.

Výrobná tolerancia podľa DIN ISO 13920 C

Pokyny na montáž, uvedenie do prevádzky a obsluhu nájdete v príslušnom návode na montáž.