

Akumulace tepla



nádrže
zásobníky



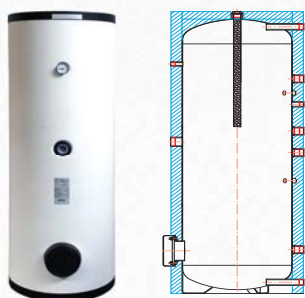
Úsporné řešení pro vaše topení

www.regulus.cz

ZÁSOBNÍKOVÉ OHŘÍVAČE VODY BEZ VÝMĚNÍKŮ

Zásobníky ROBC

Zásobníky s možností vložit elektrické topné těleso. Vnitřní povrch zásobníků je smaltován dle normy DIN 4753. Zásobníky jsou vybaveny magnesiovou anodou.



Typ	Celkový objem [l]	Výška [mm]	Průměr* [mm]	Tloušťka izolace [mm]	En. třída**	Obj. kód
ROBC 200	212	1265	500	50	C	10 586
ROBC 300	297	1710	500	55	C	10 571
ROBC 400	420	1690	600	55	C	10 587
ROBC 500	513	1780	650	55	-	8 795
ROBC 750	763	1870	790	80	-	10 364
ROBC 1000	885	2120	790	80	-	10 365
ROBC 1500	1494	2285	1000	100	-	16 715
ROBC 2000	2013	2550	1100	100	-	16 716
ROBC 2500	2508	2680	1200	100	-	10 501
ROBC 3000	2841	2980	1200	100	-	8 901

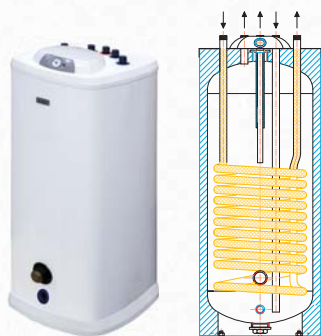
Zásobníky jsou dodávány včetně snímatelné tvrzené polyuretanové izolace.

ZÁSOBNÍKOVÉ OHŘÍVAČE VODY S JEDNÍM VÝMĚNÍKEM

Zásobníky s jedním smaltovaným výměníkem, s možností vložit elektrické topné těleso. Vnitřní povrch zásobníků je smaltován dle normy DIN 4753. Zásobníky jsou vybaveny magnesiovou anodou.

Zásobníky RGC - s jedním výměníkem a vývody nahoru

Zásobník s vývody nahoru pro použití s kotlem na tuhá paliva nebo plynovým kotlem.



Typ	Celkový objem [l]	Výška [mm]	Rozměry (š x h) [mm]	Plocha výměníku [m ²]	En. třída	Obj. kód
RGC 120 H	120	1140	460 x 460	1,2	C	10 493

Zásobník je izolován nesnímatelnou ekologickou polyuretanovou pěnou o tloušťce 30 mm.

Zásobníky RDC závěsné

Zásobník určený pro zavěšení na zeď.



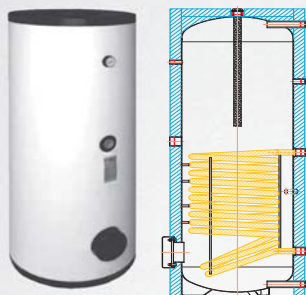
Typ	Celkový objem [l]	Výška [mm]	Průměr s izolací [mm]	Tloušťka izolace [mm]	Plocha výměníku [m ²]	En. třída	Obj. kód
RDC 200 Z	202	1287	584	42	1,1	C	14 922

Zásobník je dodáván včetně nesnímatelné tvrzené polyuretanové izolace. Zásobník má bíle lakovaný plechový plášť.

* průměr bez návarků a izolace

** U zásobníků teplé vody s užitným objemem větším než 500 litrů se podle Nařízení komise (EU) č.812/2013 údaj neuvádí.

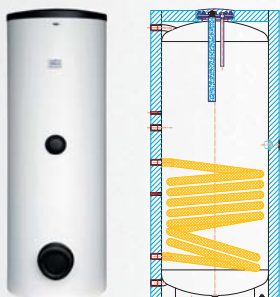
Zásobníky RBC



Typ	Celkový objem [l]	Výška [mm]	Průměr* [mm]	Tloušťka izolace [mm]	Plocha výměníku [m ²]	En. třída**	Obj. kód
RBC 200	214	1265	500	50	1,5	C	3 252
RBC 300	297	1710	500	55	1,7	C	3 253
RBC 400	408	1655	600	55	1,9	C	6 479
RBC 500	515	1785	650	55	2,5	C	6 480
RBC 750	767	1870	790	80	3,4	-	4 037
RBC 1000	887	2120	790	80	3,5	-	4 038
RBC 1500	1492	2285	1000	100	4,2	-	16 710
RBC 2000	2006	2550	1100	100	4,5	-	16 711
RBC 2500	2509	2680	1200	100	4,8	-	12 420
RBC 3000	2841	2980	1200	100	5,2	-	8 477

Zásobníky jsou dodávány včetně snímatelné tvrzené polyuretanové izolace.

Zásobníky RDC



Typ	Celkový objem [l]	Výška [mm]	Průměr s izolací [mm]	Tloušťka izolace [mm]	Plocha výměníku [m ²]	En. třída**	Obj. kód
RDC 160	157	1075	584	42	0,8	C	12 772
RDC 200	216	1352	584	42	1	C	12 758
RDC 250	274	1557	584	42	1,5	C	15 860
RDC 300	302	1790	597	48,5	1,5	C	12 759

Přírubou v dolní části je vybaven pouze zásobník RDC 300.

Zásobníky jsou dodávány včetně nesnímatelné tvrzené polyuretanové izolace.

Zásobníky RGC K snížené

Zásobníky se sníženou výškou. Oproti podobným zásobníkům jsou cca o 50 cm nižší.

NOVINKA

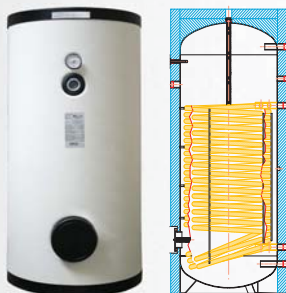


Typ	Celkový objem [l]	Výška [mm]	Průměr s izolací [mm]	Tloušťka izolace [mm]	Plocha výměníku [m ²]	En. třída**	Obj. kód
RGC 300 K	283	1210	700	50	1,6	C	16 087

Zásobník je dodáván včetně nesnímatelné tvrzené polyuretanové izolace o tloušťce 50 mm. Zásobník má bíle lakovaný plechový plášť.

Zásobníky RBC HP - s jedním zvětšeným výměníkem

Zásobníkové ohřívače se zvětšenou teplosměnnou plochou topného výměníku pro ohřev vody nízkoteplotními zdroji (tepelné čerpadlo, větší solární systém apod.). Do objemu 750 l včetně lze do zásobníku instalovat elektrické topné těleso.



Typ	Celkový objem [l]	Výška [mm]	Průměr* [mm]	Tloušťka izolace [mm]	Plocha výměníku [m ²]	En. třída**	Obj. kód
RBC 200 HP	205	1265	500	55	3	C	10 534
RBC 300 HP	299	1710	500	55	3,8	C	10 535
RBC 400 HP	407	1655	600	55	5	C	10 536
RBC 500 HP	509	1785	650	55	5,9	C	8 546
RBC 750 HP	764	1870	790	80	7,5	-	10 537
RBC 1000 HP	884	2120	790	80	10	-	7 883
RBC 1500 HP	1516	2285	1200	100	11	-	16 714

Zásobníky jsou dodávány včetně snímatelné tvrzené polyuretanové izolace.

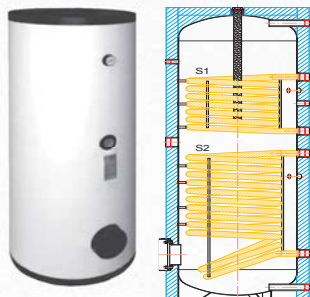
* průměr bez návarků a izolace

** U zásobníků teplé vody s užitným objemem větším než 500 litrů se podle Nařízení komise (EU) č. 812/2013 údaj neuvádí.

ZÁSOBNÍKOVÉ OHŘÍVAČE VODY SE DVĚMA VÝMĚNÍKY

Zásobníky se dvěma smaltovaným výměníky, s možností vložit elektrické topné těleso. Vnitřní povrch zásobníků je smaltován dle normy DIN 4753. Zásobníky jsou vybaveny magnesiovou anodou.

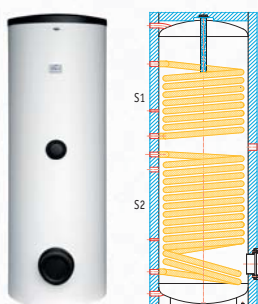
Zásobníky R2BC



Typ	Celkový objem [l]	Výška [mm]	Průměr* [mm]	Tloušťka izolace	Plocha výměníku [m ²]		En. třída**	Obj. kód
					dolní	horní		
R2BC 200	213	1265	500	55	0,8	0,8	C	6 481
R2BC 300	299	1710	500	55	0,9	1,5	C	6 482
R2BC 400	420	1690	600	55	0,9	1,9	C	6 483
R2BC 500	514	1780	650	55	0,9	1,9	C	6 484
R2BC 750	762	1870	790	80	2,4	2,4	-	6 485
R2BC 1000	883	2120	790	80	2,5	2,5	-	5 758
R2BC 1500	1493	2285	1000	100	4,2	2,5	-	16 712
R2BC 2000	2007	2550	1100	100	4,5	3	-	16 713
R2BC 2500	2510	2680	1200	100	3,5	4,8	-	12 432
R2BC 3000	2841	2980	1200	100	5,2	3,8	-	8 474

Zásobníky jsou dodávány včetně snímatelné tvrzené polyuretanové izolace.

Zásobníky R2DC



Typ	Celkový objem [l]	Výška [mm]	Průměr s izolací [mm]	Tloušťka izolace	Plocha výměníku [m ²]		En. třída	Obj. kód
					dolní	horní		
R2DC 160	153	1075	584	42	0,7	0,8	C	13 490
R2DC 200	216	1352	584	42	1	1	C	11 351
R2DC 250	260	1562	584	42	1	1,5	C	12 051
R2DC 300	293	1790	597	48,5	1	1,5	C	11 352

Přírubou v dolní části je vybaven pouze zásobník R2DC300.

Zásobníky jsou dodávány včetně nesnímatelné tvrzené polyuretanové izolace.

Zásobníky R2GC K snížené

Zásobníky se sníženou výškou. Oproti podobným zásobníkům jsou cca o 50 cm nižší.

NOVINKA



Typ	Celkový objem [l]	Výška [mm]	Průměr s izolací [mm]	Tloušťka izolace	Plocha výměníku [m ²]		En. třída	Obj. kód
					dolní	horní		
R2GC 300 K	282	1210	700	50	1,3	0,9	C	16 089

Zásobník je dodáván včetně nesnímatelné tvrzené polyuretanové izolace o tloušťce 50 mm. Zásobník má bíle lakovaný plechový plášť.

* průměr bez návarků a izolace

** U zásobníků teplé vody s užitným objemem větším než 500 litrů se podle Nařízení komise (EU) č.812/2013 údaj neuvádí.

■ PŘÍSLUŠENSTVÍ ZÁSOBNÍKŮ

Anody magneziové



Délka anody [mm]	Závit	Použití	Obj. kód
400	G 3/4"	do příruby RxDC 300	1 998
770	G 3/4"	DUO 390/130 - 1700/200	14 251
400	G 5/4"	RxGC 200-400, R0BC 200-300, RBC200,400,500, R2BC 400, RxDC160 do příruby RBC a R2BC 400-500	4 025
500	G 5/4"	R0BC 400-500, RBC 300, R2BC 200, 500, RxDC 200-300, do příruby R0BC 1500 a příruby RBC a R2BC 750-1500	448
650	G 5/4"	R0BC 750,1500, RBC 750, RBC HP 200, R2BC 300, do příruby R0BC 2000-3000 a příruby RBC a R2BC 2000-3000	464
900	G 5/4"	R0BC 1000,2000-3000, RBC 1000-3000, RBC HP 300-1500, R2BC 750-3000	3 698
400	M8×30	pro starší typy RBC a R2BC	4 611
390	G 2"	RGC 120 H	10 178
840	G 5/4"	řetízková, 5člávková - pro místnosti s nízkým stropem	13 112
840	G 3/4"	řetízková, 5člávková - pro DUO 390/130 - 1700/200	13 959

Anody elektronické



Typ	Délka anody [mm]	Délka aktivní části [mm]	Závit	Obj. kód	Použití v zásobnících Regulus	Obj. kód sady*
ACES 200/150	350	150	1/2"	6169	RxBC 200, RxDC 160	9 173
ACES 200/250	450	250	1/2"	4052	RGC 120 H	9 176
ACES 350/150	500	150	1/2"	9170	RxBC 300-500, RxDC 200-300	9 174
ACES 350/250	600	250	1/2"	3836	---	---
ACES 550/200	750	200	1/2"	3837	RxBC 750-1000	9 175
					DUO 390/130 - 1700/200	13 793

* Sada navíc obsahuje komponenty potřebné pro připojení na dané typy zásobníků – těsnění, redukci na 1/2"
Pro zásobníky RxBC 1500 až 2500 je určena sada 14 429, která obsahuje dvě anody - 550/200 a 350/250.

Trubkové výměníky a příruby



U zásobníků RxBC a RxDC300 je možné dodatečně nainstalovat do spodní příruby žebrovaný trubkový výměník nebo další elektrické topné těleso. Výměníky jsou určeny pro předávání tepla, jsou vyrobeny z niklovaných žebrovaných trubek, které poskytují větší plochu a dobrý přenos tepla.

Příruby pro výměníky k zásobníkům RxBC a RxDC:

Plocha	m ²	0,94
Délka spirály	mm	400
Průměr spirály	mm	110
Připojení	--	3/4"
Objednací kód	-	8 377

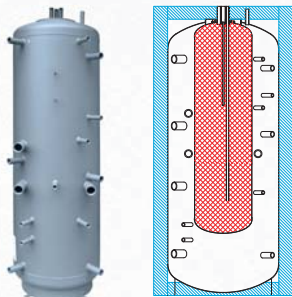


Typ zásobníku	RxDC	RxBC
Objednací kód	12 706	8 375

AKUMULAČNÍ NÁDRŽE S PŘÍPRAVOU TEPLÉ VODY V ZÁSOBNÍKU

Akumulační nádrže DUO

Nádrže pro akumulaci otopné vody s vnořeným zásobníkem teplé vody, s možností vložit tři elektrická topná tělesa a s možností připojení dalších tepelných zdrojů. Na nádrži jsou trny pro zavěšení čerpadlové skupiny. Vnitřní povrch vnořeného zásobníku TV je smaltován dle normy DIN 4753. Zásobník TV je vybaven magnesiovou anodou.



Akumulační nádrž:

7 bočních návarků s vnitřním závitem G 1"
3 boční návarky s vnitřním závitem G 6/4"
7 bočních návarků s vnitřním závitem G 1/2"

- pro připojení otopného systému a zdrojů tepla
- pro umístění el. topného tělesa
- pro umístění jímek pro teplotní čidla

Vnořený zásobník TV:

3 horní návarky s vnějším závitem G 3/4"
1 horní otvor Ø 10,5 mm
1 magnesiová anoda (G 3/4")

- vstup, výstup, cirkulace
- pro umístění jímký pro teplotní čidlo

Typ	Výška [mm]	Průměr* [mm]	Celkový objem nádrže [l]	Objem zásobníku [l]	En. třída**	Obj. kód	Obj. kód izolace
DUO 390/130	1910	550	387	123	C	14 198	16 294
DUO 600/200	1935	650	552	190	-	14 201	16 300
DUO 750/200	1980	750	749	190	-	14 204	16 303
DUO 1000/200	2080	800	918	190	-	14 210	16 255
DUO 1700/200	2080	1100	1682	190	-	14 213	16 291

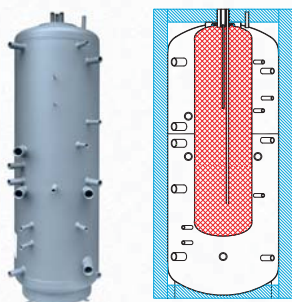
Nádrže **DUO 390/130** nabízíme i ve snížené variantě **DUO 390/130 K**, které jsou o 24 cm nižší.

NOVINKA

Typ	Výška [mm]	Průměr* [mm]	Celkový objem nádrže [l]	Objem zásobníku [l]	En. třída**	Obj. kód	Obj. kód izolace
DUO 390/130 K	1670	600	414	123	C	16 070	16 297

Akumulační nádrže DUO P - s dělicím plechem

Nádrž je navíc vybavena dělicím plechem, který zajišťuje lepší teplotní rozvrstvení, a čtvrtým návarkem ve spodní části pro elektrické topné těleso (určeno především pro napájení přebytky z fotovoltaické elektrárny).



Akumulační nádrž:

7 bočních návarků s vnitřním závitem G 1"
4 boční návarky s vnitřním závitem G 6/4"
7 bočních návarků s vnitřním závitem G 1/2"

- pro připojení otopného systému a zdrojů tepla
- pro umístění el. topného tělesa
- pro umístění jímek pro teplotní čidla

Vnořený zásobník TV:

3 horní návarky s vnějším závitem G 3/4"
1 horní otvor Ø 10,5 mm
1 magnesiová anoda (G 3/4")

- vstup, výstup, cirkulace
- pro umístění jímký pro teplotní čidlo

Typ	Výška [mm]	Průměr* [mm]	Celkový objem nádrže [l]	Objem zásobníku [l]	En. třída**	Obj. kód	Obj. kód izolace
DUO 390/130 P	1910	550	386	123	C	14 071	16 295
DUO 600/200 P	1935	650	551	190	-	14 272	16 301
DUO 750/200 P	1980	750	748	190	-	14 274	16 304
DUO 1000/200 P	2080	800	917	190	-	14 266	16 256
DUO 1700/200 P	2080	1100	1681	190	-	14 268	16 292

Nádrže **DUO 390/130 P** nabízíme i ve snížené variantě **DUO 390/130 K P**, které jsou o 24 cm nižší.

NOVINKA

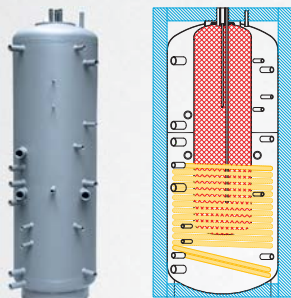
Typ	Výška [mm]	Průměr* [mm]	Celkový objem nádrže [l]	Objem zásobníku [l]	En. třída**	Obj. kód	Obj. kód izolace
DUO 390/130 K P	1670	600	414	123	C	16 073	16 298

* průměr bez návarků a izolace

** Uvádíme energetickou třídu nádrže s izolací. U nádrží s užitečným objemem větším než 500 litrů se podle Nařízení komise (EU) č.812/2013 údaj neuvádí.

Akumulační nádrže DUO PR - s dělicím plechem a výměníkem

Nádrž je vybavena dělicím plechem, který zajišťuje lepší teplotní rozvrstvení, a výměníkem pro připojení solárního systému.



Akumulační nádrž:

- 7 bočních návarků s vnitřním závitem G 1"
- 3 boční návarky s vnitřním závitem G 6/4"
- 7 bočních návarků s vnitřním závitem G 1/2"
- 2 boční návarky s vnitřním závitem G 1"

- pro připojení otopného systému a zdrojů tepla
- pro umístění el. topného tělesa
- pro umístění jímek pro teplotní čidla
- připojení výměníku

Vnořený zásobník TV:

- 3 horní návarky s vnějším závitem G 3/4"
- 1 horní otvor Ø 10,5 mm
- 1 magnesiová anoda (G 3/4")

- vstup, výstup, cirkulace
- pro umístění jímký pro teplotní čidlo

Typ	Výška [mm]	Průměr* [mm]	Celkový objem nádrže [l]	Objem zásobníku [l]	Plocha výměníku [m ²]	En. třída**	Obj. kód	Obj. kód izolace
DUO 390/130 PR	1910	550	383	123	1,5	C	14 072	16 296
DUO 600/200 PR	1935	650	534	190	2,4	-	14 219	16 302
DUO 750/200 PR	1980	750	743	190	2,5	-	14 222	16 305
DUO 1000/200 PR	2080	800	913	190	3,2	-	14 125	16 258
DUO 1700/200 PR	2080	1100	1670	190	4,0	-	14 228	16 293

Nádrže **DUO 390/130 PR** nabízíme i ve snížené variantě **DUO 390/130 K PR**, které jsou o 24 cm nižší.



Typ	Výška [mm]	Průměr* [mm]	Celkový objem nádrže [l]	Objem zásobníku [l]	En. třída**	Obj. kód	Obj. kód izolace
DUO 390/130 K PR	1670	600	386	123	C	16 077	16 299

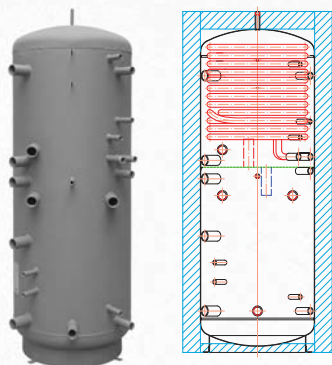
* průměr bez návarků a izolace

** Uvádíme energetickou třídu nádrže s izolací. U nádrží s užitným objemem větším než 500 litrů se podle Nařízení komise (EU) č.812/2013 údaj neuvádí.

AKUMULAČNÍ NÁDRŽE S PRŮTOKOVOU PŘÍPRAVOU TEPLÉ VODY

Akumulační nádrž HSK P s nerezovým výměníkem TV a dělicím plechem

Nádrže s dělicím plechem a s nerezovým výměníkem pro průtokový ohřev vody se používají pro akumulaci tepla z tepelných čerpadel, krbových vložek a dalších zdrojů. Nádrž umožňuje montáž topného tělesa pro využití přebytků elektrické energie fotovoltaických elektráren v celém objemu nádrže. Kromě toho je možné instalovat i elektrická topná tělesa pro vytápění nebo jen ohřev vody. Nádrže jsou vybaveny 2 trny, na které je možné zavěsit čerpadlovou skupinu.



Akumulační nádrž:

- 8* bočních návarek s vnitřním závitem G 1" nebo G 6/4" - pro připojení otopného systému a zdrojů tepla
- 3 boční návarky s vnitřním závitem G 6/4" - pro umístění el. topného tělesa
- 5 bočních návarek s vnitřním závitem G 1/2" - pro umístění jímek pro teplotní čidla
- 1 horní návarek s vnitřním závitem G 1/2" - pro odvzdušňovací ventil
- 2 trny M6 - pro uchycení čerpadlové skupiny

Příprava TV:

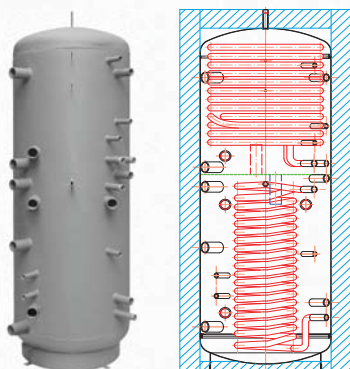
- 2 boční návarky s vnějším závitem G 1" - vstup, výstup
- 1 boční návarek s vnitřním závitem G 6/4" - pro umístění el. topného tělesa
- 2 boční návarky s vnitřním závitem G 1/2" - pro umístění jímek pro teplotní čidla

* HSK 390 P má 7 bočních návarek s vnitřním závitem G 1" pro připojení otopného systému a zdrojů tepla

Typ	Výška [mm]	Průměr [mm]	Celkový objem nádrže [l]	Objem dodané TV [l]**	Plocha výměníku TV [m ²]	En. třída**	Obj. kód	Obj. kód izolace
HSK 390 P	1905	550	398	321	6	C	13 517	16 318
HSK 600 P	1935	650	560	468	6	-	14 175	16 320
HSK 750 P	1975	750	760	548	6	-	14 178	16 323
HSK 1000 P	2080	800	925	592	6	-	14 555	16 310
HSK 1700 P	2075	1100	1687	1072	6	-	14 558	16 314

Akumulační nádrž HSK PV se 2 nerezovými výměníky TV a dělicím plechem

Nádrže s dělicím plechem, s 2 nerezovými výměníky pro průtokový ohřev vody. Teplá voda se připravuje dvoustupňově, spodní výměník slouží pro její předehřev. Hlavním zdrojem tepla by mělo být tepelné čerpadlo v kombinaci s fotovoltaickou elektrárnou. Do nádrže je možné připojit i další zdroje tepla a výhodně je kombinovat. Kromě speciálně umístěného topného tělesa pro FV elektrárnu je možné do nádrže instalovat další elektrická topná tělesa pro přípravu teplé vody i vytápění. Nádrže jsou vybaveny 2 trny, na které je možné zavěsit čerpadlovou skupinu.



Akumulační nádrž:

- 8 bočních návarek s vnitřním závitem G 1" nebo G 6/4" - pro připojení otopného systému a zdrojů tepla
- 3 boční návarky s vnitřním závitem G 6/4" - pro umístění el. topného tělesa
- 5 bočních návarek s vnitřním závitem G 1/2" - pro umístění jímek pro teplotní čidla
- 1 horní návarek s vnitřním závitem G 1/2" - pro odvzdušňovací ventil
- 2 trny M6 - pro uchycení čerpadlové skupiny

Příprava TV:

- 4 boční vstupy s vnějším závitem G 1" - vstup, výstup
- 1 boční návarek s vnitřním závitem G 6/4" - pro umístění el. topného tělesa
- 2 boční návarky s vnitřním závitem G 1/2" - pro umístění jímek pro teplotní čidla

Typ	Výška [mm]	Průměr [mm]	Celkový objem nádrže [l]	Objem dodané TV [l]**	Plocha výměníku [m ²]	Obj. kód	Obj. kód izolace	
					horní TV	dolní TV		
HSK 600 PV	1935	650	557	669	6	3	16 158	16 160
HSK 750 PV	1975	750	757	784	6	3	16 177	16 179
HSK 1000 PV	2080	800	922	846	6	3	16 180	16 312
HSK 1700 PV	2075	1100	1684	1533	6	3	16 183	16 185

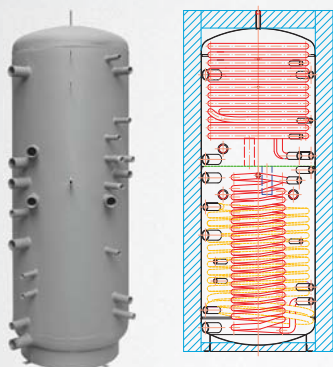
* průměr bez návarek a izolace

** Uvádíme energetickou třídu nádrže s izolací. U nádrží s užitným objemem větším než 500 litrů se podle Nařízení komise (EU) č.812/2013 údaj neuvádí.

*** pro nádrž nahřátou na 60 °C a výstupní teplotu 40 °C při průtoku 8 litrů za minutu bez dohřevu

Akumulační nádrž HSK PR s 2 nerezovými výměníky TV* s dělicím plechem a solárním výměníkem

Nádrže s dělicím plechem, s 2 nerezovými výměníky pro průtokový ohřev vody a se solárním výměníkem, který umožňuje využít solární systém pro ohřev vody i přitápění. Hlavním zdrojem tepla může být tepelné čerpadlo, krbová vložka, plynový či jiný kotel. Kromě toho je možné instalovat i elektrická topná tělesa pro vytápění nebo jen ohřev vody. Nádrže jsou vybaveny 2 trny, na které je možné zavěsit čerpadlovou skupinu.



Akumulační nádrž:

- 8* bočních návareků s vnitřním závitem G 1" nebo G 6/4" - pro připojení otopného systému a zdrojů tepla
- 2 boční návareky s vnitřním závitem G 1" - pro připojení solárního systému
- 2 boční návareky s vnitřním závitem G 6/4" - pro umístění el. topného tělesa
- 5 bočních návareků s vnitřním závitem G 1/2" - pro umístění jímek pro teplotní čidla
- 1 horní návarek s vnitřním závitem G 1/2" - pro odvodušňovací ventil
- 2 trny M6 - pro uchycení čerpadlové skupiny

Příprava TV:

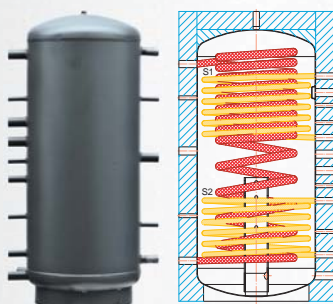
- 4* boční návareky s vnějším závitem G 1" - vstup, výstup
- 1 boční návarek s vnitřním závitem G 6/4" - pro umístění el. topného tělesa
- 2 boční návareky s vnitřním závitem G 1/2" - pro umístění jímek pro teplotní čidla

* HSK 390 PR má pouze jeden nerezový výměník pro přípravu TV. Pouze 7 bočních návareků s vnitřním závitem G 1" pro připojení otopného systému a zdrojů tepla a pouze 2 návareky G 1" pro přípravu TV.

Typ	Výška [mm]	Průměr [mm]	Celkový objem nádrže [l]	Objem dodané TV [l]**	Plocha výměníku [m ²]			En. třída**	Obj. kód	Obj. kód izolace
					horní TV	dolní TV	solár			
HSK 390 PR*	1905	550	394	321	6	-	1,5	C	14 172	16 319
HSK 600 PR	1935	650	553	669	6	3	2,4	-	14 187	16 321
HSK 750 PR	1975	750	753	784	6	3	2,5	-	14 190	16 324
HSK 1000 PR	2080	800	916	846	6	3	3,2	-	14 012	16 311
HSK 1700 PR	2075	1100	1676	1533	6	3	4,0	-	14 013	16 315

Akumulační nádrže HSK se stratifikačním válcem - s nerezovým výměníkem TV

Nádrže pro akumulaci otopné vody s vnořeným nerezovým výměníkem teplé vody, stratifikačním válcem pro zpátečku z otopného systému, dvěma ocelovými výměníky (např. pro připojení solárních kolektorů), s možností vložit elektrické topné těleso a s možností připojení dalších tepelných zdrojů.



Akumulační nádrž:

- 1 horní návarek s vnitřním závitem G 1" - pro připojení do otopného systému nebo umístění odvodušňovacího ventilu
- 5 bočních návareků s vnitřním závitem G 6/4" - pro připojení otopného systému a zdrojů tepla
- 1 boční návarek s vnitřním závitem G 6/4" - pro umístění el. topného tělesa
- 6 bočních návareků s vnitřním závitem G 1/2" - pro umístění jímek pro teplotní čidla
- 4 boční návareky s vnitřním závitem G 1" - pro připojení dvou výměníků

Vnořený nerezový výměník TV:

- 2 boční návareky s vnitřním nerezovým závitem G 5/4" - vstup, výstup

Typ	Výška [mm]	Průměr* [mm]	Celkový objem nádrže [l]	Plocha výměníku [m ²]			En. třída**	Obj. kód	Obj. kód izolace
				horní	dolní	TV			
HSK 500	1720	650	488	-	2,3	5,7	C	7 662	16 307
HSK 800	1930	790	805	2	3	7,2	-	7 663	16 308
HSK 1000	2110	790	897	3	3,5	7,2	-	7 506	16 309
HSK 1500	2240	1000	1478	3,5	4,5	8,5	-	7 686	16 313
HSK 2000	2380	1100	1915	4,2	5,5	11,5	-	7 687	16 317

* průměr bez návareků a izolace

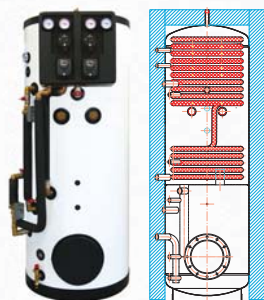
** Uvádíme energetickou třídu nádrže s izolací. U nádrží s užitným objemem větším než 500 litrů se podle Nařízení komise (EU) č.812/2013 údaj neuvádí.

*** pro nádrž nahátou na 60 °C a výstupní teplotu 40 °C při průtoku 8 litrů za minutu bez dohřevu

AKUMULAČNÍ NÁDRŽE S PŘÍPRAVOU TEPLÉ VODY A S KOMPAKTNÍ KOTELNOU

Akumulační nádrže VEGA 390

Akumulační nádrž s oddělenou akumulací pro topení a přípravu TV v nerezovém trubkovém výměníku. Výstupy s třicestnými přepínacími ventily pro přímé připojení tepelného čerpadla. Čerpadlová skupina pro 1 nebo 2 otopné okruhy s nízkoe-nergetickými čerpadly a speciálními bivalentními 4cestnými ventily pro maximální využití obnovitelných zdrojů součástí do-dávky. Příprava pro montáž solární čerpadlové skupiny a solárního výměníku do příruby. Nádrž je dodávána včetně moderní třívrstvé izolace s vysokou izolační schopností, teplotní odolností i elegantním vzhledem.



Akumulační nádrž:

- 1 horní návarek s vnitřním závitem G 1/2"
- 2 boční návarky s vnitřním závitem G 6/4"
- 1 dolní příruba, vnitřní průměr 210 mm

- pro odvodušnění
- pro instalaci el. topných těles
- pro umístění žebrovaných výměníků

Vnořené nerezové výměníky TV:

- 2 boční návarky s vnějším závitem G 1"

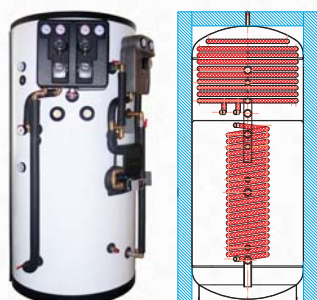
- vstup a výstup výměníku

Všechny ostatní vstupy jsou již osazeny skupinami pro připojení zdrojů tepla, čerpadlovou skupinou pro otopné okruhy, jímkami pro čidla regulace, teploměry, tlakoměry a pojistným ventilem 3 bar.

Počet otopných okruhů	Výška [mm]	Průměr s izolací [mm]	Celkový objem nádrže [l]	Plocha výměníku TV [m²]	En. třída	Obj. kód
1	1905	750	396	6	C	12 967
2	1905	750	396	6	C	12 968

Akumulační nádrže VEGA 1000

Akumulační nádrž s oddělenou akumulací pro topení a přípravu TV, dvoustupňová příprava TV ve dvou nerezových trubkových výměnících - predehřev ve spodní části nádrže a dohřev v horní části nádrže. Možnost zapojit cirkulaci TV přes horní výměník. Solární dvoutrubková čerpadlová skupina a solární deskový výměník s přepínacími ventily pro prioritní ohřev TV solárním systémem, čerpadlová skupina pro 1 nebo 2 otopné okruhy s nízkoe-nergetickými čerpadly a speciálními bivalentními 4cestnými ventily pro maximální využití obnovitelných zdrojů, možnost ohřevu bazénu z akumulační nádrže, nebo přímo solárním systémem. Nádrž je dodávána včetně moderní třívrstvé izolace s vysokou izolační schopností, teplotní odolností i elegantním vzhledem.



Akumulační nádrž:

- 5 bočních návarků s vnitřním závitem G 6/4"
- 2 boční návarky s vnitřním závitem G 6/4"
- 1 horní návarek s vnitřním závitem G 1/2"

- pro připojení otopného systému a zdrojů tepla
- pro instalaci el. topných těles
- pro odvodušnění

Vnořené nerezové výměníky TV:

- 4 boční návarky s vnějším závitem 1"

- vstupy a výstupy výměníků

Všechny ostatní vstupy jsou již osazeny čerpadlovými skupinami, jímkami pro čidla regulace, teploměry, tlakoměry a pojistným ventilem 3 bar.

Počet otopných okruhů	Přímý solární ohřev bazénu	Výška [mm]	Průměr s izolací [mm]	Celkový objem nádrže [l]	Plocha výměníku TV [m²]		Obj. kód
					horní	dolní	
1	NE	2080	1000	921	6	3	13 453
2	NE	2080	1000	921	6	3	13 278
2	ANO	2080	1000	921	6	3	13 454

Akumulační nádrže LYRA 1000

Akumulační nádrž s kompaktní kotelnou přímo na nádrži, oddělená akumulace pro topení a přípravu TV, okamžitá příprava TV v externí čerpadlové skupině pomocí deskového výměníku s elektronickou regulací teploty TV, s cirkulací / bez ní, solární dvoutrubková čerpadlová skupina a solární vestavěný nebo deskový výměník, čerpadlová skupina pro 1 nebo 2 otopné okruhy s nízkoenergetickými čerpadly a speciálními bivalentními 4cestnými ventily pro maximální využití obnovitelných zdrojů, možnost ohřevu bazénu z akumulace. Nádrž je dodávána včetně moderní třívrstvé izolace s vysokou izolační schopností, teplotní odolností i elegantním vzhledem.

Akumulační nádrž:

5 bočních návareků s vnitřním závitem G 6/4"

2 boční návareky s vnitřním závitem G 6/4"

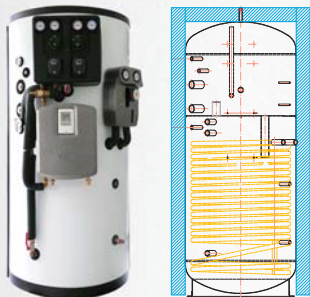
1 horní návarek s vnitřním závitem G 1/2"

- pro připojení otopného systému a zdrojů tepla

- pro instalaci el. topných těles

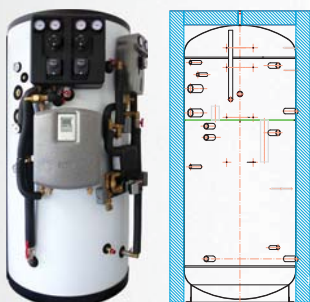
- pro odvzdušnění

Všechny ostatní vstupy jsou již osazeny čerpadlovými skupinami, jímkami pro čidla regulace, teploměry, tlakoměry a pojistným ventilem 3 bar.



LYRA 1000 VVS s vestavěným výměníkem:

Počet otopných okruhů	Cirkulace	Přímý solární ohřev bazénu	Výška [mm]	Průměr s izolací [mm]	Celkový objem nádrže [l]	Plocha výměníku [m ²]	Obj. kód
1	NE	NE	2080	1000	923	4,2	12 231
1	ANO	NE	2080	1000	923	4,2	12 229
2	NE	NE	2080	1000	923	4,2	12 230
2	ANO	NE	2080	1000	923	4,2	12 228



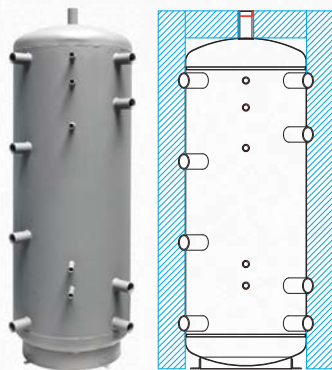
LYRA 1000 DVS s deskovým výměníkem:

Počet otopných okruhů	Cirkulace	Přímý solární ohřev bazénu	Výška [mm]	Průměr s izolací [mm]	Celkový objem nádrže [l]	Obj. kód
1	NE	NE	2080	1000	925	13 184
2	ANO	NE	2080	1000	925	13 421
2	ANO	ANO	2080	1000	925	13 181

AKUMULAČNÍ NÁDRŽE

Nádrže určené pro akumulaci a následnou distribuci tepelné energie z kotlů na pevná paliva, tepelných čerpadel, slunečních kolektorů, elektrokotlů apod.

Akumulační nádrže PS N+



8 návarků ze strany s vnitřním závitem G 6/4"
nebo G 2,5" (PS 3000 - 5000 N25)

1 návarek nahoře s vnitřním závitem G 6/4"
nebo G 2,5" (PS 3000 - 5000 N25)

5 návarků ze strany s vnitřním závitem G 1/2"

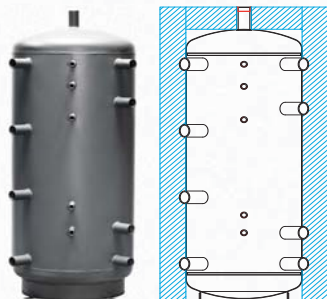
- pro připojení otopného systému a zdrojů tepla,
nebo vložení el. topných těles

- pro odvětrání nebo výstup do otopného systému

- pro umístění jímek pro teplotní čidla

Typ	Výška [mm]	Průměr* [mm]	Celkový objem nádrže [l]	En. třída**	Obj. kód	Obj. kód izolace
PS 200 N+	1351	450	181	C	14 717	16 326
PS 300 N+	1405	550	280	C	14 720	16 327
PS 400 N+	1905	550	397	C	13 783	16 329
PS 500 N+	1915	600	474	C	14 723	16 332
PS 600 N+	1935	650	561	-	15 135	16 335
PS 700 N+	1955	700	656	-	15 138	16 337
PS 800 N+	1845	800	804	-	15 141	16 339
PS 900 N+	1975	790	860	-	15 144	16 342
PS 1000 N+	2080	800	927	-	15 147	16 345
PS 1100 N+	2080	850	1040	-	15 150	16 350
PS 1500 N+	1885	1100	1504	-	15 153	16 352
PS 2000 N+	1955	1250	2005	-	15 156	16 353
PS 3000 N25	2040	1500	3022	-	14 454	16 354
PS 4000 N25	2355	1600	3991	-	14 457	16 355
PS 5000 N25	2855	1600	4989	-	14 331	16 356

Akumulační nádrže PS K+



8 návarků ze strany s vnitřním závitem G 6/4"

1 návarek nahoře s vnitřním závitem G 6/4"

5 návarků ze strany s vnitřním závitem G 1/2"

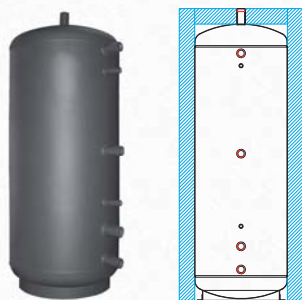
- pro připojení otopného systému a zdrojů tepla,
nebo vložení el. topných těles

- pro odvětrání nebo výstup do otopného systému

- pro umístění jímek pro teplotní čidla

Typ	Výška [mm]	Průměr* [mm]	Celkový objem nádrže [l]	En. třída**	Obj. kód	Obj. kód izolace
PS 400 K+	1665	600	403	C	15 285	16 328
PS 500 K+	1685	650	477	C	15 288	16 331
PS 600 K+	1705	700	560	-	15 291	16 334
PS 700 K+	1725	790	737	-	15 294	16 336
PS 900 K+	1765	850	861	-	15 297	16 341
PS 1100 K+	1815	950	1085	-	16 119	16 349

Akumulační nádrže PS E+



4 návarky ze strany s vnitřním závitem G 6/4"

1 návarek nahoře s vnitřním závitem G 6/4"

2 návarky ze strany s vnitřním závitem G 1/2"

- pro připojení otopného systému a zdrojů tepla,
nebo vložení el. topných těles

- pro odvětrání nebo výstup do otopného systému

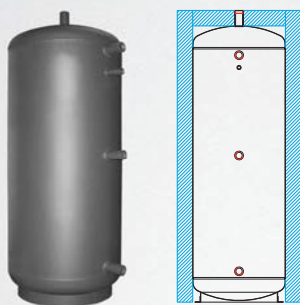
- pro umístění jímek pro teplotní čidla

Typ	Výška [mm]	Průměr* [mm]	Celkový objem nádrže [l]	En. třída**	Obj. kód	Obj. kód izolace
PS 500 E+	1915	600	473	C	14 754	16 330
PS 750 E+	1975	750	756	-	15 212	16 338
PS 1000 E+	2080	800	927	-	15 851	16 344
PS 1100 E+	2080	850	1038	-	15 215	16 347
PS 1250 E+	2065	950	1260	-	15 992	16 351

* průměr bez návarků a izolace

** Uvádíme energetickou třídu nádrže s izolací. U nádrží s užitným objemem větším než 500 litrů se podle Nařízení komise (EU) č.812/2013 údaj neuvádí.

Akumulační nádrže PS ES+



3 návarky ze strany s vnitřním závitem G 6/4"

1 návarek nahoře s vnitřním závitem G 6/4"

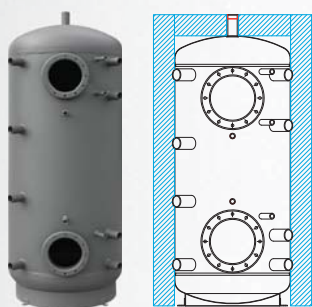
2 návarky ze strany s vnitřním závitem G 1/2"

- pro připojení otopného systému a zdrojů tepla, nebo vložení el. topných těles
- pro odvodušnění nebo výstup do otopného systému
- pro umístění jímek pro teplotní čidla

Typ	Výška [mm]	Průměr* [mm]	Celkový objem nádrže [l]	Obj. kód	Obj. kód izolace
PS 600 ES+	1935	650	560	15 527	16 333
PS 900 ES+	1975	790	860	15 530	16 340
PS 1100 ES+	2080	850	1037	15 956	16 348

Akumulační nádrže PS2F N+ - se dvěma přírubovými hrdly

Nádrže opatřené dvěma navařenými přírubovými hrdly. Každé lze osadit trubkovým výměníkem vhodné velikosti podle zvolené aplikace a potřebného výkonu. V praxi pak může být např. spodní výměník připojen na solární systém a horní výměník slouží k průtokové přípravě teplé vody pro domácnost. Příruba není součástí dodávky.



8 návarků ze strany s vnitřním závitem G 6/4" nebo G 2,5" (PS2F 3000 - 5000 N25)

1 návarek nahoře s vnitřním závitem G 6/4" nebo G 2,5" (PS2F 3000 - 5000 N25)

5 návarků ze strany s vnitřním závitem G 1/2"

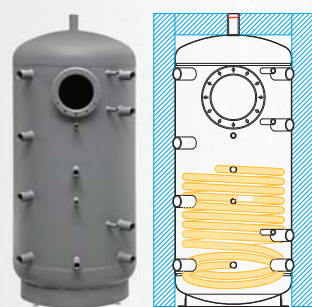
2 přírubová hrdla, vnitřní průměr 210 mm

- pro připojení otopného systému a zdrojů tepla, nebo vložení el. topných těles
- pro odvodušnění nebo výstup do otopného systému
- pro umístění jímek pro teplotní čidla
- pro umístění žebrovaných výměníků

Typ	Výška [mm]	Průměr* [mm]	Celkový objem nádrže [l]	En. třída**	Obj. kód	Obj. kód izolace
PS2F 300 N+	1405	550	285	C	14 726	16 357
PS2F 500 N+	1915	600	479	C	14 729	16 358
PS2F 800 N+	1845	800	809	-	15 218	16 359
PS2F 1000 N+	2080	800	932	-	15 221	16 360
PS2F 1500 N+	1885	1100	1509	-	15 224	16 361
PS2F 2000 N+	1955	1250	2010	-	15 227	16 362
PS2F 3000 N25	2040	1500	3027	-	14 460	16 363
PS2F 4000 N25	2355	1600	3966	-	14 463	16 364
PS2F 5000 N25	2855	1600	4994	-	14 466	16 365

Akumulační nádrže PSWF N+ - s přírubovým hrdlem a výměníkem

Nádrže s dolním ocelovým výměníkem a přírubovým hrdlem navařeným v horní části, které lze osadit dalším trubkovým výměníkem. Příruba není součástí dodávky. Tyto nádrže jsou vhodné především pro kombinaci se solárními systémy.



Zakázkově objemy až do 100 m³.

8 návarků ze strany s vnitřním závitem G 6/4"

1 návarek nahoře s vnitřním závitem G 6/4"

5 návarků ze strany s vnitřním závitem G 1/2"

2 návarky s vnitřním závitem G 1"

1 přírubové hrdlo

(vnitřní průměr 210 mm)

- pro připojení otopného systému a zdrojů tepla, nebo vložení el. topných těles
- pro odvodušnění nebo výstup do otopného systému
- pro umístění jímek pro teplotní čidla
- připojení dolního ocelového výměníku
- pro umístění žebrovaných výměníků

Typ	Výška [mm]	Průměr* [mm]	Celkový objem nádrže [l]	Plocha výměníku [m ²]	En. třída**	Obj. kód	Obj. kód izolace
PSWF 300 N+	1405	550	280	1,5	C	14 732	16 366
PSWF 500 N+	1915	600	472	2,0	C	14 735	16 367
PSWF 800 N+	1845	800	807	2,7	-	15 230	16 371
PSWF 1000 N+	2080	800	930	3,2	-	15 232	16 368
PSWF 1500 N+	1885	1100	1498	4,0	-	15 234	16 369
PSWF 2000 N+	1955	1250	1996	4,5	-	15 236	16 370

* průměr bez návarků a izolace

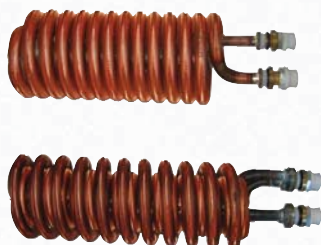
** Uvádíme energetickou třídu nádrže s izolací. U nádrží s užitným objemem větším než 500 litrů se podle Nařízení komise (EU) č.812/2013 údaj neuvádí.

■ PŘÍSLUŠENSTVÍ AKUMULAČNÍCH NÁDRŽÍ

Trubkové výměníky

Jsou určeny pro předávání tepla v akumulčních nádržích. Jsou vyrobeny z měděných žebrovaných trubek. Žebrování trubek poskytuje velkou plochu a zajišťuje lepší přenos tepla. Liší se velikostí předávací plochy, délkou, přípojovacím rozměrem, způsobem vinutí a počtem trubek. Po dohodě (při větších odběrech) je možná výroba výměníků podle požadavků zákazníka.

maximální pracovní tlak 10 bar
maximální pracovní teplota 95°C



Plocha [m ²]	Délka spirály [mm]	Průměr spirály [mm]	Přípojení	Počet trubek	Obj. kód
0,6	410	145	G 3/4"	1	6 150
1,06	420	145	G 3/4"	1	6 151
1,80	470	170	G 3/4"	1	6 152
2,63	600	190	G 3/4"	1	6 154
3,15	560	190	G 1"	2	6 155
3,60	630	190	G 1"	2	6 157
4,50	750	190	G 1"	2	6 156

Příruby k akumulčním nádržím PS2F a PSWF

Nejsou součástí akumulčních nádrží, je nutné si je objednat dle konkrétního použití nádrže.



zaslepovací - kód 6 230



G 3/4" přípojení - kód 6 231



G 1" přípojení - kód 6 232

Izolace

K akumulčním nádržím dodáváme snímatelné flísové izolace tl. 100 mm. Vnitřní "izolační" část tvoří rouno z polyesterových vláken, na povrchu je bílá koženka. Izolace jsou snímatelné, se zapínáním na zip. Součástí izolační sady je i izolace dna a vrchní části nádrže.



ELEKTRICKÁ TOPNÁ TĚLESA

Zásobníky a nádrže lze vybavit elektrickými topnými tělesy. Jejich přehled a technické údaje naleznete v samostatném katalogu, zde uvádíme maximální výkony, které je možné do konkrétního zásobníku nebo nádrže nainstalovat. Pokud jsou nádrž nebo zásobník vybaveny přířbovým hrdlem, je možné nainstalovat elektrické topné těleso i do přírby.

Možnosti instalací elektrických topných těles do zásobníků a akumulčních nádrží Regulus

Typ zásobníku/ nádrže	Počet návarků 6/4" pro vložení ETT	Max. výkon topného tělesa 3x230/400V bez termostatu	Max. výkon topného tělesa 3x230/400V s termostatem	Typ zásobníku/ nádrže	Počet návarků 6/4" pro vložení ETT	Max. výkon topného tělesa 3x230/400V bez termostatu	Max. výkon topného tělesa 3x230/400V s termostatem			
ZÁSObNÍKY				AKUMULAČNÍ NÁDRŽE						
RxBC 200	1 ¹⁾	6 kW	6 kW	PS 600 ES+	3 ²⁾	9 kW	9 kW			
RxBC 300	1 ¹⁾	6 kW	6 kW	PS 900 ES+	3 ²⁾	12 kW	9 kW			
RxBC 400	1 ¹⁾	7,5 kW	7,5 kW	PS 1100 ES+	3 ²⁾	12 kW	9 kW			
RxBC 500	1 ¹⁾	9 kW	9 kW	PS 500 E+	4 ²⁾	9 kW	9 kW			
RxBC 750	1 ¹⁾	12 kW	9 kW	PS 750 E+	4 ²⁾	12 kW	9 kW			
RxBC 1000	1 ¹⁾	12 kW	9 kW	PS 1000 E+	4 ²⁾	12 kW	9 kW			
RxBC 1500	1 ¹⁾	12 kW	9 kW	PS 1100 E+	4 ²⁾	12 kW	9 kW			
RxBC 2000	1 ¹⁾	12 kW	9 kW	PS 1250 E+	4 ²⁾	12 kW	9 kW			
RxBC 2500	1 ¹⁾	12 kW	9 kW	PS 200 N+	8 ²⁾	6 kW	6 kW			
RxBC 3000	1 ¹⁾	12 kW	9 kW	PSxx 300 N+	8 ²⁾	7,5 kW	8 kW			
RBC 200 HP	1 ¹⁾	6 kW	6 kW	PS 400 N+	8 ²⁾	7,5 kW	8 kW			
RBC 300 HP	1 ¹⁾	6 kW	6 kW	PSxx 500 N+	8 ²⁾	9 kW	9 kW			
RBC 400 HP	1 ¹⁾	7,5 kW	7,5 kW	PS 600 N+	8 ²⁾	9 kW	9 kW			
RBC 500 HP	1 ¹⁾	9 kW	9 kW	PS 700 N+	8 ²⁾	9 kW	9 kW			
RBC 750 HP	1 ¹⁾	12 kW	9 kW	PSxx 800 N+	8 ²⁾	12 kW	9 kW			
RBC 1000 HP	0 ¹⁾	12 kW	9 kW	PS 900 N+	8 ²⁾	12 kW	9 kW			
RBC 1500 HP	0 ¹⁾	12 kW	9 kW	PSxx 1000 N+	8 ²⁾	12 kW	9 kW			
RxDC 160	1	6 kW	6 kW	PS 1100 N+	8 ²⁾	12 kW	9 kW			
RxDC 200	1	6 kW	6 kW	PSxx 1500 N+	8 ²⁾	12 kW	9 kW			
RxDC 250	1	6 kW	6 kW	PSxx 2000 N+	8 ²⁾	12 kW	9 kW			
RxDC 300	1 ¹⁾	6 kW	6 kW	PSxx 3000 N25	8 ⁴⁾	12 kW	9 kW			
RGC 120 H	1	3 kW	3 kW	PSxx 4000 N25	8 ⁴⁾	12 kW	9 kW			
RxGC 300 K	1	6 kW	6 kW	PSxx 5000 N25	8 ⁴⁾	12 kW	9 kW			
NÁDRŽE S PŘÍPRAVOU TV				PS 400 K+				8 ²⁾	9 kW	9 kW
DUO 390/130 x	3 ³⁾	5 kW	5 kW	PS 500 K+	8 ²⁾	9 kW	9 kW			
DUO 600/200 x	3 ³⁾	5 kW	5 kW	PS 600 K+	8 ²⁾	9 kW	9 kW			
DUO 750/200 x	3 ³⁾	7,5 kW	7,5 kW	PS 700 K+	8 ²⁾	12 kW	9 kW			
DUO 1000/200 x	3 ³⁾	8,2 kW	8,2 kW	PS 900 K+	8 ²⁾	12 kW	9 kW			
DUO 1700/200 x	3 ³⁾	12 kW	9 kW	PS 1100 K+	8 ²⁾	12 kW	9 kW			
DUO 390/130 K x	3 ³⁾	5 kW	5 kW							
HSK 500	1	9 kW	9 kW							
HSK 800	1	12 kW	9 kW							
HSK 1000	1	12 kW	9 kW							
HSK 1500	1	12 kW	9 kW							
HSK 2000	1	12 kW	9 kW							
HSK 390 P/PR	3 ³⁾	6 kW	6 kW							
HSK 600 P/PR	3 ³⁾	6 kW	6 kW							
HSK 750 P/PR	3 ³⁾	8,2 kW	8,2 kW							
HSK 1000 P/PR	3 ³⁾	9 kW	9 kW							
HSK 1700 P/PR	3 ³⁾	12 kW	9 kW							
VEGA 390	2	6 kW	9 kW							
VEGA 1000	2	9 kW	9 kW							
LYRA 1000	2	12 kW	9 kW							

¹⁾ - zásobník lze osadit přírubou s návarkem pro instalaci dalšího topného tělesa

²⁾ - počet všech návarků G 6/4" pro připojení tepelných zdrojů

³⁾ - typ P má navíc 4. návarek pro fotovoltaické těleso

⁴⁾ - všechny návarky jsou 2,5", při instalaci ETT je nutné použít redukci

Max. výkon topného tělesa 230V s termostatem jsou 3 kW pro všechny nádrže a zásobníky kromě RGC 120 H (2,4 kW).

