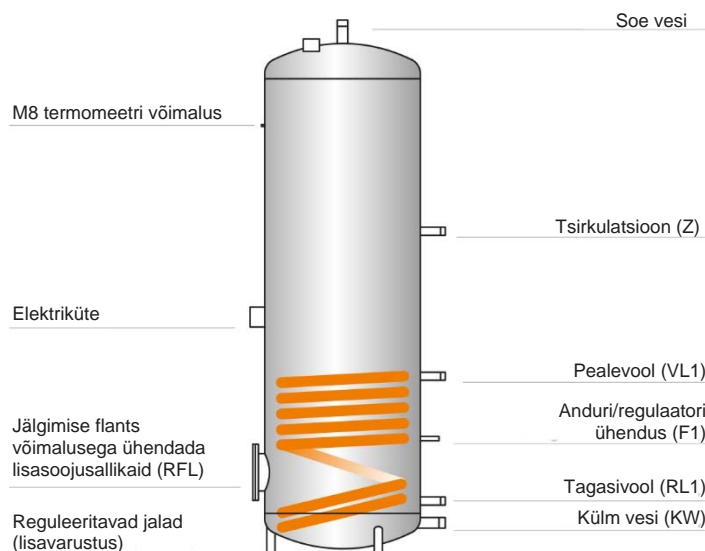




# Tarbeveemahuti EBS-PU



EBS-PU 120, -150, -200, -400, -500  
heaks kiidetud SVGW/Šveits poolt.

## Hind / artikli number

Mahuti tüüp	EBS-PU			VARIO S	VARIO S		
		120	150	200	300	400	500
<b>Hind</b>							
Isolatsiooniga mahuti	[€/tk]	738.-	791.-	861.-	1045.-	1263.-	1469.-
<b>Artikli number</b>							
Isolatsiooniga mahuti RAL 9006		14300	15280	14597	14596	15186	14599
Isolatsiooniga mahuti RAL 9010		13942	13933	13924	13666	13500	13674

## Tootekirjeldus

- » S235JR terasest valmistatud püstine mahuti suurepinnalise torusoojusvahetiga
- » Survekindlus 10 bar
- » Sisepind emailitud (vastavalt DIN 4753 T3 standardile), väljast krunditud
- » Magneesiummist kaitseanood 1¼" täiendamaks katoodilist korrosioonikaitset vastavalt DIN 4753 T6 standardile
- » Tarnekomplektis andurtoru
- » Standardvarustusse kuuluvad 1½" muhvid elektrikütte lisamiseks
- » Ülevaatusava 180 x 110 x LK 150
- » Kõik väliskeermed lametihendusega
- » PU vahtisolatsioon 50 mm ja lamineeritud värvilisest plastist ümbris (vastavalt DIN 4753 T8 standardile)
- » Tarnekomplektis termomeeter (tarvikute komplektis)
- » Reguleeritavad jalad, vt tarvikute loend
- » EBS-PU 120–500 I SVGW sertifikaat (nr 1103-5831)

### VARIO S

Mahuti sobib meie soojuspumbaga VARIO S.  
Tehnilised andmed leiate leheküljelt 56.



## Tehnilised andmed

Mahuti tüüp	EBS-PU	VARIO S					
		120	150	200	300	400	500
Sisu	[liiter]	120	150	200	300	400	500
Läbimõõt ilma isolatsioonita	[mm]	500*	500*	500*	500*	600*	650*
Läbimõõt koos isolatsiooniga	[mm]	600	600	600	600	700	750
Isolatsioon	[mm]	50*	50*	50*	50*	50*	50*
Kõrgus koos isolatsiooniga	[mm]	814	969	1232	1697	1660	1783
Kallutuskõrgus	[mm]	1011	1140	1370	1800	1750	1970
Küttepind	[m²]	0,6	0,7	0,9	1,2	1,5	1,8
Veemaht WT	[liiter]	3,8	4,4	5,7	7,5	9,4	11,3
Vooluhulk WT	[m³/h]	0,8	1,0	1,2	1,6	2,0	2,4
Rõhukadu WT	[mbar]	30	50	70	60	120	250
NL-näit** vastavalt DIN 4708 standardile		1,7	2,1	3,6	8	11	14
Pidevvoimsus vastavalt DIN 4708 standardile (10°/80°/45°)	[l/h]	460	580	710	970	1180	1400
Max temp / max rõhk – TW	[°C/bar]	95 / 10	95 / 10	95 / 10	95 / 10	95 / 10	95 / 10
Max temp / max rõhk – HZG***	[°C/bar]	160 / 25	160 / 25	160 / 25	160 / 25	160 / 25	160 / 25
Külm vesi / soe vesi AG (KW/WW)	[toll]	G 1	G 1	G 1	G 1	G 1	G 1
Tsirkulatsioon AG (Z)	[toll]	G ¾	G ¾	G ¾	G ¾	G ¾	G ¾
Soojusvaheti AG (VL/RL)	[toll]	G ¾	G ¾	G ¾	G ¾	G ¾	G ¾
Elektriküte IG (E-HZG)	[toll]	G 1 ½	G 1 ½	G 1 ½	G 1 ½	G 1 ½	G 1 ½
Ülevaatusava nimiläbimõõt (RFL)		DN 110	D 110	DN 110	DN 110	DN 110	DN 110
Anduri/regulaatori ühendused (F1)		kõigile mahutitele: andurikanal, siseläbimõõt 9 mm					
Termomeetri ühendus		kõigile mahutitele: M 8 termomeetri võimalus					
Mõõtmed							
KW	[mm]	110	110	110	110	127	128
RL	[mm]	180	180	180	180	205	205
VL	[mm]	450	520	630	580	635	685
Z	[mm]	520	660	780	1045	1065	1125
WW	[mm]	kõigile mahutitele: ülal					
Elektriküte	[mm]	520	600	800	770	770	920
Kaal	[kg]	59	66	73	94	151	195

\* Isolatsioon ei ole eemaldatav

\*\* Selleks et saavutada NL-näit, peab katla võimsus olema pidevvoimsusest suurem.

\*\*\* Soojusvaheti tööaine eranditult ainult vedelas olekus olev vesi