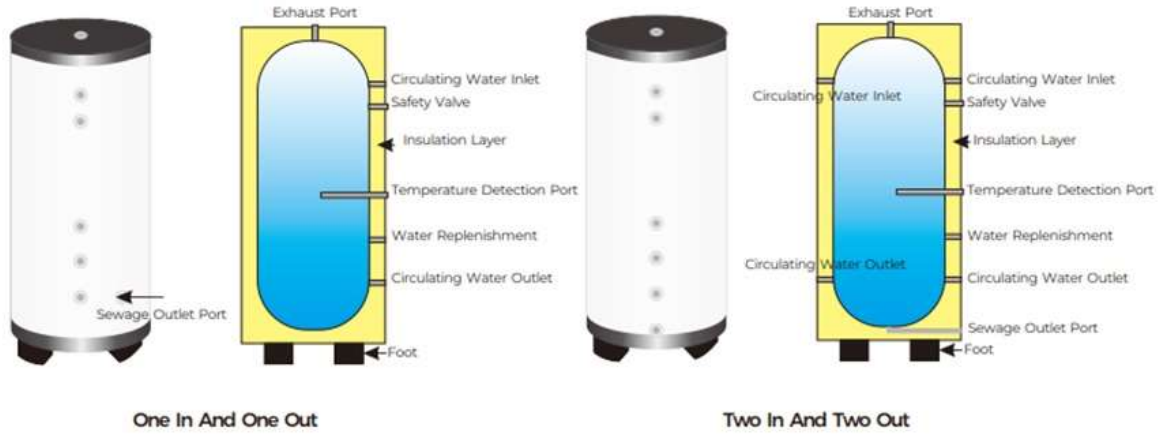


Bufertvertnes

Apkures sistēmā ar siltumsūkni ūdens tvertnē var uzglabāt aukstumu vai siltumu, un tā var uzlabot sistēmas stabilitāti un izmantojamību. Tā ir īpaši izstrādāta gaisa siltumsūkņiem, kas var efektīvi samazināt ierīces palaišanas biežumu, pagarināt iekārtas kalpošanas laiku un ietaupīt elektroenerģiju. Novērš sistēmas aizsērēšanu. Automātiski izvada gaisu no sistēmas, aizsargā āra bloku no pārspiediena un samazina sūkņa lāpstiņriteņa kavitāciju.



ITEM KODS		801032-0051	801032-0052	801032-0053	801032-0301	801032-0222	801032-0041	801032-0045	801032-0047	801032-0072	801032-0035	801032-0037	801032-0039	801032-0153
MODELIS		PWB-100L			PWB-120L	PWB-150L	PWB-200L			PWB-250	PWB-300L			PWB-500L
TANKAS VEIDS		bufertvertne	bufertvertne	bufertvertne	bufertvertne	bufertvertne	bufertvertne	bufertvertne	bufertvertne	bufertvertne	bufertvertne	bufertvertne	bufertvertne	bufertvertne
Apjoms	L	100	100	100	120	150	200	200	200	250	300	300	300	500
IEKŠĒJĀS TVERTNES MATERIĀLS		SUS304	SUS304	SUS304	SUS304	SUS304	SUS304	SUS304	SUS304	SUS304	SUS304	SUS304	SUS304	SUS304
IEKŠĒJĀS TVERTNES BIEZUMS	mm	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.2	1.2	1.0	1.4	1.4	1.4	1.4	1.5
ĀRĒJĀ APVALKA MATERIĀLS		Krāsu tērauda plāksne	Krāsu tērauda plāksne	Krāsu tērauda plāksne	Krāsu tērauda plāksne	Krāsu tērauda plāksne	Krāsu tērauda plāksne	Krāsu tērauda plāksne	Krāsu tērauda plāksne	Krāsu tērauda plāksne	Krāsu tērauda plāksne	Krāsu tērauda plāksne	Krāsu tērauda plāksne	Krāsu tērauda plāksne
ĀRĒJĀ APVALKA BIEZUMS		0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
VĪRUMA MATERIĀLS		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SPOLES TIPS		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SPOLES SPECIFIKĀCIJA		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SPOLES BIEZUMS	mm	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SPOLES VIRSMA	mm ²	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
AUKSTĀ ŪDENS IEPLŪDE		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
KARSTĀ ŪDENS IZVADS		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ŪDENS IEPLŪDE 1		G1" F	G1" F	G6/4" F	G1" F	G1" F	G1" F	G5/4" F	G1" F	G1" F	G5/4" F	G5/4" F	G1" F	G5/4" F
ŪDENS IZEJA 1		G1" F	G1" F	G6/4" F	G1" F	G1" F	G1" F	G5/4" F	G1" F	G1" F	G5/4" F	G5/4" F	G1" F	G5/4" F
ŪDENS IEPLŪDE 2		G1" F	G1" F	G6/4" F	/	/	G1" F	G5/4" F	/	G1" F	G5/4" F	G5/4" F	G6/4" F	G5/4" F
ŪDENS IZEJA 2		G1" F	G1" F	G6/4" F	/	/	G1" F	G5/4" F	/	G1" F	G5/4" F	G5/4" F	G6/4" F	G5/4" F
ATGRIEZENISKĀ IEPLŪDE		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ŪDENS UZPILDES IEPLŪDES CAURULE		G3/4" F	G3/4" F	G3/4" F	G3/4" F	G3/4" F	G3/4" F	G3/4" F	G3/4" F	G3/4" F	G3/4" F	G3/4" F	G3/4" F	G3/4" F
GAISA VENTILĀCIJAS SISTĒMA		G1/2" F	G1/2" F	G1/2" F	G1/2" F	G1/2" F	G1/2" F	G1/2" F	G1/2" F	G1/2" F	/	/	/	/
ELEKTRISKĀ SILDĪTĀJA PORTS		/	G1" F	/	G1" F	G1" F	/	G1" F	G1" F	/	/	G1" F	G1" F	/
ELEKTRISKAIS SILDĪTĀJS		/	3kW	/	/	/	/	3kW	/	/	/	3kW	3kW	/
ELEKTRISKAIS SILDĪTĀJS		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SENZORA PIESLĒGVIETA		G1/4" F	G1/4" F	G1/4" F	G1/4" F	G1/4" F	G1/4" F	G1/4" F	G1/4" F	G1/4" F	G1/4" F	G1/4" F	G1/4" F	G1/4" F
TEMPERATŪRAS MANOMETRS		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ANODE ROD		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
P/T VĀRSTIS		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
DROŠĪBAS VENTILS		G1/2" F	G1/2" F	G1/2" F	G1/2" M	G1/2" M	G1/2" F	G1/2" F	G1/2" M	G1/2" F	G1/2" F	G1/2" F	G1/2" F	G1/2" F
DRENĀŽAS IZEJA		G3/4" M	G3/4" M	G3/4" M	G3/4" M	G3/4" M	G3/4" M	G3/4" M	G3/4" M	G3/4" M	G3/4" M	G3/4" M	G3/4" M	G3/4" M
SIENAS STIPRINĀJUMS		/	/	/	JĀ	JĀ	/	/	JĀ	/	/	/	/	/
DARBA SPIEDIENS	bārs	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
INSOLĀCIJA		poliuretāns	poliuretāns	poliuretāns	poliuretāns	poliuretāns	poliuretāns	poliuretāns	poliuretāns	poliuretāns	poliuretāns	poliuretāns	poliuretāns	poliuretāns
IZOLĀCIJAS BIEZUMS	mm	50	50	50	50	50	50	50	50	45	45	45	45	50
PRODUKTA IZMĒRSIS	mm	φ470*1085	φ470*1085	φ470*1085	φ470*1275	φ470*1525	φ520*1575	φ520*1575	φ520*1575	φ560*1605	φ560*1885	φ560*1885	φ560*1885	φ700*1845
IEPAKOJUMA IZMĒRS	mm	540*540*110	540*540*110	540*540*110	540*540*130	540*540*153	595*595*159	595*595*159	595*595*159	630*630*167	630*630*195	630*630*195	630*630*195	780*780*195
NETO SVARS	kg	22	22	22	26	31	37	37	37	45	54	54	54	77
BRUTO SVARS	kg	25	25	25	29	34	41	41	41	49	59	59	59	83

