

<b>Technické parametry</b>	<b>Ai1+ 5006.3</b>	<b>Ai1+ 5007.3</b>	<b>Ai1+ 5009.3</b>	<b>Ai1+ 5011.3</b>
příkon/výkon při W10/W35 (kW)	1,3/1,6	1,7/8,5	2,0/10,6	2,4/11,6
příkon oběhového čerpadla topení (W)	85	90	120	120
disponibilní výtlač čerpadla - topení (m)	3,5	2,2	3,3	2,7
průtok vody v topném okruhu (m <sup>3</sup> /h)	1,1	1,5	1,8	2
příkon čerpadla na primární straně (W)	85	90	90	95
průtok primární vody (m <sup>3</sup> /h) při t=4K	1,1	1,5	1,9	2
příkon/výkon při B0/W35 (kW)	1,3/5,9	1,6/7,5	2,0/9,3	2,3/10,5
příkon oběhového čerpadla topení (W)	85	90	120	120
průtok vody v topném okruhu (m <sup>3</sup> /h) při B0/W35 a t=5K	1	1,3	1,6	1,8
příkon primárního čerpadla (W)	85	90	90	90
průtok voda/glykol (m <sup>3</sup> /h) při B0/W35 a t=4K	1,1	1,4	1,7	1,9
limit pro nasazení		B-5/W55	W10/W55	
kompresor		Mitsubishi (Scroll)		
<b>Elektrické param. pro provedení 400V/3AC/50 Hz</b>				
rozběhový proud (A)	27	37	39	41
rozběhový proud při plynulém rozběhu (A)	23	23	24	25
maximální provozní proud (A)	4	5	6	7
velikost hlavního jističe přívodního kabelu (A)	16	16	16	16
velikost jističe regulace (A)		10		
<b>Rozměry, hmotnosti, připojení</b>				
objem olejové náplně kompresoru (l)	0,9	0,9	0,9	0,9
množství chladiva R407c (kg)	/	/	/	/
hmotnost (kg)	230	235	240	245
nápojení primárního zdroje/sekundáru	topení a primár 1", TUV 3/4"			
rozměry š x v x d (mm)	729/1860/731			