

Centrometal TB		120	150	200	300	600	800
Úrtartalom	(l)	120	150	200	300	600	800
Névleges hőteljesítmény 80 °C *	(kW)	16,6	21	33,1	52,6	82,9	131
	(l/h)	408	515	814	1297	2045	3231
Névleges hőteljesítmény 70 °C *	(kW)	13,3	17	26,7	39,5	63	99
	(l/h)	330	417	658	975	1554	2442
Névleges hőteljesítmény 60 °C *	(kW)	8,3	10,5	16,5	24,5	39	60
	(l/h)	204	257	406	604	962	1480
Átfolyó fűtővíz mennyiség	(m ³ /h)	1,5	1,5	1,5	5	5	5
Hőcserélő csőspirál felület	(m ²)	0,42	0,53	0,84	1,3	2,1	3,15
Hőcserélő csőspirál úrtartalom	(l)	1,9	2,4	2,8	7,2	11,6	17,5
Tartály tömeg	(kg)	36	48	60	105	210	273
Szélesség A	(mm)	560	560	585	685	815	970
Magasság B	(mm)	1020	1210	1450	2000	2005	1995
Mélység C	(mm)	600	600	600	750	900	1035
Magasság D/E/F/G	(mm)	-	-	-	92/300/950	815/900/2005	970/1035/1995
Magasság H/I/J	(mm)	-	-	-	1060/1650	1210/1720	1435/1700
Hőcserélős spirál csatlakozók	(R)	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	5/4"	5/4"
Maximális üzemi nyomás (H MV)	(bar)	6	6	6	6	6	6
Maximális üzemi nyomás fűtővíz	(bar)	6	6	6	6	6	6

* 80°C 70°C 60°C kazán előremenő vízhőmérséklet H MV 10/45°C esetén érvényes.