

Tc (C°)	Ta (C°)	MGMC 103 S «Compact»				MGMC 105 S «Compact»				MGMC 107 S «Compact»			
		P (Bт)	V100 (M³)	V80 (M³)	V60 (M³)	P (Bт)	V100 (M³)	V80 (M³)	V60 (M³)	P (Bт)	V100 (M³)	V80 (M³)	V60 (M³)
10°	30°	1133	8,8	8	7,3	1415	12	11	10	1676	15	14	12
	35°	1055	7,9	7,2	6,6	1330	11	10	9,1	1581	14	13	12
	40°	979	7,1	6,5	5,9	1246	10	9,1	8,3	1486	13	12	11
5°	30°	980	7,1	6,5	5,9	1188	9,4	8,6	7,8	1500	13	12	11
	35°	910	6,4	5,8	5,3	1113	8,6	7,8	7,1	1416	12	11	10
	40°	844	5,7	5,2	4,7	1039	7,8	7,1	6,5	1332	11	10	9,1
0°	30°	840	5,7	5,2	4,7	1032	7,7	7	6,4	1323	11	10	9,1
	35°	779	5,1	4,6	4,2	965	7,0	6,4	5,8	1247	10	9,1	8,3
	40°	721	4,5	4,1	3,7	899	6,3	5,7	5,2	1171	9,2	8,4	7,6
-5°	30°	704	4,4	4	3,7	877	6,1	5,6	5,1	1144	8,9	8,1	7,4
	35°	652	3,9	3,5	3,2	818	5,5	5	4,6	1075	8,2	7,5	6,8
	40°	602	3,5	3,2	2,9	760	4,9	4,5	4,1	1006	7,4	6,7	6,1
Tc (C°)	Ta (C°)	MGMC 110 S «Compact»											
		P (Bт)	V100 (M³)	V80 (M³)	V60 (M³)								
10°	30°	1901	17	15	14								
	35°	1801	17	15	14								
	40°	1701	16	15	13								
5°	30°	1697	16	15	13								
	35°	1606	14	13	12								
	40°	1514	13	12	11								
0°	30°	1510	13	12	11								
	35°	1431	12	11	10								
	40°	1352	11	10	9,1								
-5°	30°	1309	11	10	9,1								
	35°	1237	10	9,1	8,3								
	40°	1164	9,2	8,4	7,6								