

Модель	Производительность	Мощность нагрева 80/60°C	Давление 80/60°C	Подключение труб	Мощность нагрева 60/40°C	Давление 60/40°C	Подключение труб	Электро Нагрев 3x400V-50Hz	Мощн. вент. 230V-50Hz	Сила тока вент. 230V-50Hz А	Уровень шума (3m)
	м³/ч	kW	Па		kW	Па		kW	kW		dB(A)
<b>ROTO M 1000 P</b>	1875	10,52	890	2x3/4"	9,04	4660	2x3/4"	-	0,558	2,52	54
<b>ROTO M 1000 E</b>	1950	-	-	-	-	-	-	3/6/9	0,558	2,52	54
<b>ROTO M 1000 A</b>	1950	-	-	-	-	-	-	-	0,558	2,52	54
<b>ROTO M 1500 P</b>	2500	16,14	2940	2x3/4"	13,28	6390	2x3/4"	-	0,744	3,36	55
<b>ROTO M 1500 E</b>	2600	-	-	-	-	-	-	4/8/12	0,744	3,36	55
<b>ROTO M 1500 A</b>	2600	-	-	-	-	-	-	-	0,744	3,36	55
<b>ROTO M 2000 P</b>	3750	24,22	8380	2x3/4"	19,11	5140	2x3/4"	-	1,116	5,04	56
<b>ROTO M 2000 E</b>	3900	-	-	-	-	-	-	6/12/18	1,116	5,04	56
<b>ROTO M 2000 A</b>	3900	-	-	-	-	-	-	-	1,116	5,04	56
<b>ROTO M 2500 P</b>	4375	28,66	3750	2x3/4"	22,80	3930	2x3/4"	-	1,302	5,88	57
<b>ROTO M 2500 E</b>	4550	-	-	-	-	-	-	6/12/18	1,302	5,88	57
<b>ROTO M 2500 A</b>	4550	-	-	-	-	-	-	-	1,302	5,88	57
<b>ROTO G 1000 P</b>	2700	13,10	1300	2x3/4"	11,31	6850	2x3/4"	-	0,765	3,33	55
<b>ROTO G 1000 E</b>	2775	-	-	-	-	-	-	5/10/15	0,765	3,33	55
<b>ROTO G1000 A</b>	2775	-	-	-	-	-	-	-	0,765	3,33	55
<b>ROTO G 1500 P</b>	3600	20,30	4500	2x3/4"	16,72	9400	2x3/4"	-	1,020	4,44	56
<b>ROTO G 1500 E</b>	3700	-	-	-	-	-	-	7,5/15/22,5	1,020	4,44	56
<b>ROTO G 1500 A</b>	3700	-	-	-	-	-	-	-	1,020	4,44	56
<b>ROTO G 2000 P</b>	5400	30,40	12850	2x3/4"	24,18	7900	2x3/4"	-	1,530	6,66	57
<b>ROTO G 2000 E</b>	5550	-	-	-	-	-	-	10/20/30	1,530	6,66	57
<b>ROTO G 2000 A</b>	5550	-	-	-	-	-	-	-	1,530	6,66	57
<b>ROTO G 2500 P</b>	6300	36,00	5700	2x3/4"	28,90	6000	2x3/4"	-	1,785	7,77	58
<b>ROTO G 2500 E</b>	6475	-	-	-	-	-	-	10,7/21,3/32	1,785	7,77	58
<b>ROTO G 2500 A</b>	6475	-	-	-	-	-	-	-	1,785	7,77	58