



**Технические характеристики**

Рабочий объем, см <sup>3</sup>	Расход, л/мин		Скорость вращения, об/мин		Давление, МПа		Крутящий момент, Н/м		Масса, кг	L, мм
	рабочий	макс.	рабочее	макс.	рабочее	макс.	рабочее	макс.		
<b>MR-50</b>	40	46	750	863	14	17	89	108	6,5	148
<b>MR-63</b>	53	58	760	832	14	17	112	136	6,7	149
<b>MR-80</b>	58	68	653	766	14	17	142	172	6,9	152
<b>MR-100</b>	58	68	551	646	14	17	178	216	7	155
<b>MR-125</b>	58	68	440	516	14	17	223	270	7,3	160
<b>MR-160</b>	58	68	344	404	14	17	285	346	7,5	168
<b>MR-200</b>	58	68	276	323	12,5	15	318	382	8	174
<b>M-250</b>	58	68	220	258	11	13	350	416	8,5	183
<b>MR-315</b>	58	68	175	205	9	11	360	426	9	194
<b>MR-400</b>	58	68	140	162	9	10	418	464	11	209
<b>MR-500</b>	58	68	110	128	8	9	464	500	13	227

**Код заказа**

MR	100	F	A
1	2	3	4
			5

№	Параметры	Обозначение на изделии
1	Гидромотор героторный	= 0
2	<b>Рабочий объем, см<sup>3</sup></b>	
	50	=50
	63	=63
	80	=80
	100	=100
	160	=160
3	<b>Тип фланца</b>	
	Овальный на 2 болтах	=без обозн
	Овальный на 4 болтах	=F
4	Квадратный на 4 болтах	=Q
	<b>Вал со шпоночным пазом</b>	=A
5	<b>Дренажный порт</b>	
	без дренажного порта с манжетами высокого давления	=A
	с дренажным портом	

