

ГЕРОТОРНЫЕ МОТОРЫ

тип OMP (EPM)

цилиндрический вал Ø25мм
"SAE A"- 2 отверстия под фланец



Код	Част. вращ.	Макс. част. вращ.	Макс. момент	Макс. Производ.	Макс.давление, P, бар		P макс.	Вес
OMP	об/мин.	об/мин.	M, Nm	Q, L/min	Δ p	на входе	обратное	кг
OMP050CD	51,7	879	8,1	45	125	165	150	6,32
80 CD	77,7	740	12,9	60	125	165	150	6,46
100 CD	96,2	589	16,1	60	125	165	150	6,60
125 CD	117,9	475	20,2	60	125	165	150	6,68
160 CD	155,5	370	24,5	60	125	165	150	6,89
200 CD	189,9	296	28,6	60	110	165	150	7,12
250 CD	231,0	237	36,0	60	110	140	150	7,32
315 CD	311,7	189	40,6	60	110	125	150	7,65
400 CD	386,2	149	43,5	60	100	105	150	8,08

тип OMR (EPRM)

цилиндрический вал Ø25мм
"SAE A"- 2 отверстия под фланец



Код	Част. вращ.	Макс. част. вращ.	Макс. момент	Макс. Производ.	Макс.давление, P, бар		P макс.	Вес
OMR	об/мин.	об/мин.	M, Nm	Q, L/min	Δ p	на входе	обратное	кг
50 CD	51,3	755	10,0	40	140	175	150	7,68
80 CD	80,6	750	19,0	60	175	200	150	7,65
100 CD	100,8	600	24,0	60	175	200	150	7,87
125 CD	124,9	475	29,2	60	175	200	150	8,13
160 CD	157,2	375	36,3	60	165	200	150	8,40
200 CD	199,2	300	35,8	60	130	175	150	8,98
250 CD	252,0	240	35,2	60	110	140	150	9,40
315 CD	314,5	190	36,0	60	85	115	150	10,07
400 CD	370,0	160	42,0	60	85	115	150	10,62

тип OMS

цилиндрический вал Ø32мм
"SAE A"- 4 отверстия под фланец



Код	Част. вращ.	Макс. част. вращ.	Макс. момент	Макс. Производ.	Макс.давление, P, бар		P макс.	Вес
OMS	об/мин.	об/мин.	M, Nm	Q, L/min	Δ p	на входе	обратное	кг
80 C	80,6	800	19,0	65	175	210	75	11,30
100 C	100,8	748	24,0	75	175	210	75	11,38
125 C	125,0	600	31,0	75	175	210	75	11,75
160 C	157,2	470	31,6	75	150	210	75	12,16
200 C	200,0	375	40,0	75	140	210	75	12,64
250 C	252,0	300	45,0	75	125	210	75	12,81
315 C	314,5	240	56,0	75	120	210	75	14,23
375 C	370,0	200	57,6	75	100	210	75	14,72

тип OMM

**цилиндрический вал Ø16мм
без фланца**



Код	Част. вращ.	Макс. част. вращ.	Макс. момент	Макс. Производ.	Макс. давление, P, бар		Вес
OMM	об/мин.	об/мин.	M, Nm	Q, L/min	Δ p	на входе	кг
8 C	8,2	1950	1,1	16	100	140	1,9
12 C	12,9	1550	1,6	20	100	140	2
20 C	20	1000	2,5	20	100	140	2,1
32 C	31,8	630	4	20	100	140	2,2
40 C	40	500	4,1	20	80	140	2,3
50 C	50	400	4,5	20	70	140	2,4

тип OMT

**цилиндрический вал Ø 40мм
4 отверстия под фланец**



Код	Част. вращ.	Макс. част. вращ.	Макс. момент	Макс. Производ.	Макс. давление, P, бар		Вес
OMT	об/мин.	об/мин.	M, Nm	Q, L/min	Δ p	на входе	кг
160 C	161,1	625	47	100	200	210	22,73
200 C	201,4	625	59	125	200	210	23,37
250 C	251,8	500	73	125	200	210	23,73
315 C	326,3	380	95	125	200	210	24,80
400 C	410,9	305	108	125	180	210	25,60
500 C	523,6	240	122	125	160	210	26,60
630 C	612,3	206	123	125	140	210	27,56
725 C	725	172	125	125	115	210	28,70

тип OMV

**цилиндрический вал Ø 50мм
4 отверстия под фланец**



Код	Част. вращ.	Макс. част. вращ.	Макс. момент	Макс. Производ.	Макс. давление, P, бар		Вес
OMV	об/мин.	об/мин.	M, Nm	Q, L/min	Δ p	на входе	кг
315 C	314,5	510	92	160	200	210	36,80
400 C	400,9		118	200	200	210	37,50
500 C	499,6		146	200	200	210	39,50
630 C	629,1	315	166	200	180	210	40,00
800 C	801,8	250	188	200	160	210	41,50