

Шестеренные гидромоторы Casappa серии КМ

Гидромоторы серии КМ.20

		4	6,3	8	11,2	14	16	20	25	31,5
Рабочий объем	см ³	4,95	6,61	8,26	11,23	14,53	16,85	21,14	26,42	33
Пик. давление	бар	330	330	330	320	320	320	250	220	180
Номинал. давление	бар	285	285	285	275	265	260	210	180	140
Мин. скорость	Об/мин	350	350	350	350	300	300	300	300	300
Макс. скорость	Об/мин	4000	4000	3500	3500	3000	3000	3000	2500	2000
Расход*	л/мин	7,4	9,9	12,4	16,8	21,8	25,2	31,7	39,6	49,5
Мощность *	кВт	2,5	3,5	4,5	6,8	8	9	9	10	9
Крутящий момент*	Н*м	19,5	27	37	43	55	64	65	70	65

*Значения указаны при 1500об/мин

Пик. – значение относится для 6 секунд работы в течение одной минуты.

Гидромоторы серии КМ.30

		27	34	38	43	51	56	61	73
Рабочий объем	см ³	26,7	34,56	39,27	43,98	51,83	56,54	61,26	73,82
Пик. давление	бар	310	300	300	290	270	255	240	220
Номинал. давление	бар	280	260	260	250	230	215	200	180
Мин. скорость	Об/мин	350	350	350	350	350	350	350	350
Макс. скорость	Об/мин	3000	3000	3000	3000	2500	2500	2500	2500
Расход*	л/мин	40	51,8	58,9	66	77,7	84,8	91,9	110,7
Мощность *	кВт	13,5	17,5	20	22,5	24	25	22,5	25
Крутящий момент*	Н*м	98	120	148	148	180	175	160	178

*Значения указаны при 1500об/мин

Пик. – значение относится для 6 секунд работы в течение одной минуты.