

Регулируемые аксиально-поршневые насосы Rexroth A7VK



- ▶ Типоразмеры: 12, 28, 55, 107
- ▶ Номинальное давление: 250 бар
- ▶ Максимальное давление: 315 бар
- ▶ Расход: 17.4...192 л/мин.
- ▶ Частота вращения: 1500, 1800 об/мин.
- ▶ Режим работы: открытый или закрытый
- ▶ Вращение вала: левое или правое
- ▶ Тип вала: вал с параллельной шпонкой

Типоразмер				12	28	55	107
Номинальное давление		p N	бар	250	250	250	250
Максимальное давление		p max	бар	315	315	315	315
Смещение		V g max	см ³	11.6	28.1	54.8	107
Расход	n = 1500 мин ⁻¹	qv	л/мин	17.4	42.2	82.2	160.5
	n = 1800 мин ⁻¹			20.9	50.6	98.6	192.6
Мощность Dp = 250 bar	n = 1500 мин ⁻¹	P max	кВт	7.3	17.6	34.2	66.9
	n = 1800 мин ⁻¹			8.7	21.1	41.1	80.3
Крутящий момент	D p = 250 бар	T max	Нм	46.2	111.8	218.0	425.7
Масса (приблизительно)		m	кг	11.7	22.1	31	55