

## 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 вращениея: 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		рN	бар	250	250	250	250
Максимальное давление		p max	бар	315	315	315	315
Смещение		V g max	CM <sup>3</sup>	11.6	28.1	54.8	107
Расход	n = 1500 мин <sup>-1</sup>	qv	л/мин	17.4	42.2	82.2	160.5
	n = 1800 мин <sup>-1</sup>			20.9	50.6	98.6	192.6
Мощность Др = 250 bar	n = 1500 мин <sup>-1</sup>		7.3	17.6	34.2	66.9	
	n = 1800 мин <sup>-1</sup>	P max	Р тах кВт	8.7	21.1	41.1	80.3
Крутящий момент	Д р = 250 бар	T max	Нм	46.2	111.8	218.0	425.7
Масса (приблизительно)		m	КГ	11.7	22.1	31	55