

Регулируемые аксиально-поршневые насосы Rexroth A4VBO



- ▶ Типоразмеры: 71, 125, 250, 450
- ▶ Номинальное давление: 450 бар
- ▶ Максимальное давление: 500 бар
- ▶ Расход: 107...810 л/мин.
- ▶ Частота вращения: 1800...2200 об/мин.
- ▶ Режим работы: открытый контур
- ▶ Вращение вала: левое или правое
- ▶ Тип вала: шлицевой, шлицевой без выточек

Типоразмер				71	125	250	450
Номинальное давление		p N	бар	450	450	450	450
Максимальное давление		p max	бар	500	500	500	500
Смещение		V g max	см ³	71	125	250	450
Частота вращения	Макс. скорость вращения	n max	мин ⁻¹	2200	1800	1800	1800
Расход	при n max	qv	л/мин	156	225	450	810
Мощность	Др = 450 bar	P max	кВт	117	169	337	608
Крутящий момент	Др = 450 bar	T max	Нм	508	894	1791	3220
Масса (приблизительно)		m	кг	65	100	195	390