

Регулируемые аксиально-поршневые насосы Rexroth A7VO 28...160



Типоразмеры: 28, 55, 80, 107, 160

▶ Номинальное давление: 350 бар

Максимальное давление: 400 бар

Расход: 89...304 л/мин.

Частота вращения: 1900...3150 об/мин.

Режим работы: открытый контур

Вращение вала: левое, правое

► Тип вала: зубчатый (DIN 5480) или с призматической

шпонкой (DIN 6885)

Типоразмер			28	55	80	107	160	
Номинальное давление		pΝ	бар	350	350	350	350	350
Максимальное давление		p max	бар	400	400	400	400	400
Смещение		V g max	CM ³	28.1	54.8	80	107	160
Частота вращения	Макс. скорость вращения	n max	МИН ⁻¹	3150	2500	2240	2150	1900
Расход	при n nom	qv	л/мин	89	137	179	230	304
Мощность	Др = 350 bar	P max	кВт	52	80	105	134	177
Крутящий момент	Др = 350 bar	T max	Нм	156	305	446	596	891
Масса (приблизительно)		m	КГ	17	25	40	49	71