

## 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		p N	бар	350	350	350	350	350
Максимальное давление		p max	бар	400	400	400	400	400
Смещение		V g max	см <sup>3</sup>	28.1	54.8	80	107	160
Частота вращения	Макс. скорость вращения	n max	мин <sup>-1</sup>	3150	2500	2240	2150	1900
Расход	при n nom	qv	л/мин	89	137	179	230	304
Мощность	Dr = 350 bar	P max	кВт	52	80	105	134	177
Крутящий момент	Dr = 350 bar	T max	Нм	156	305	446	596	891
Масса (приблизительно)		m	кг	17	25	40	49	71