

## BMHQ30/PV180 PARKER

### Technical data

型号	最大排量 cm <sup>3</sup> /rev	流量 (转速为1500min <sup>-1</sup> 时) (l/min)	输入功率 (1500min <sup>-1</sup> 和 350bar时)	最高转速 (min <sup>-1</sup> )	转动惯量 kgm <sup>2</sup>	重量 kg
sizes	Maximum Swept volume	Flowrate	Input power	Maximum Rotational speed	Moment of Inertia	Weight
PV016	16	24	15.5	3000	0.0017	19
PV020	20	30	19.5	3000	0.0017	19
PV023	23	34.5	22.5	3000	0.0017	19
PV028	28	42	24.5	3000	0.0017	19
PV032	32	48	31	2800	0.0043	30
PV040	40	60	39	2800	0.0043	30
PV046	46	69	45	2800	0.0043	30
PV063	63	94.5	61.5	2800	0.018	60
PV076	76	114	67	2300	0.018	32
PV080	80	120	78	2500	0.018	60
PV092	92	138	89.5	2300	0.018	60
PV100	100	150	89	2300	0.018	60
PV140	140	210	136	2400	0.030	90
PV180	180	270	175	2200	0.030	90
PV270	270	405	263	1800	0.098	172



带标准压力补偿器的泵



带恒功率补偿器的泵



多泵组合 PV/PV



与齿轮泵的组合 PV/PGP

**Примечания:** Если Вам нужна более подробная информация, можете связаться с нами (например, структура и параметры размера отверстия для утечки масла (Dt); структура входа и выхода и параметры размера шестеренного насоса; требования к форме и параметрам и интерфейса гнезда электромагнитного клапана, уровень защиты и т.д.)