

## PAVC Series Parker piston pump

### Quick Reference Data Chart

Pump Model	Displacement CM <sup>3</sup> /REV (IN <sup>3</sup> /REV)	Pump Delivery @ 21 bar (300 PSI) in LPM (GPM)		*Approx. Noise Levels dB(A) @ Full Flow 1800 RPM (1200 RPM)				Input Power At 1800 RPM, Maximum Displacement & 207 bar (3000 PSI)	Operating Speed RPM (Maximum)	Pressure bar (PSI) Continuous (Maximum)
				34 bar	69 bar	138 bar	207 bar			
		1200 RPM	1800 RPM	(500 PSI)	(1000 PSI)	(2000 PSI)	(3000 PSI)			
PAVC33	33 (2.0)	39.4 (10.4)	59.0 (15.6)	75 (69)	76 (72)	78 (75)	79 (77)	21.3 kw (28.5 hp)	3000	207 (3000)
PAVC38	38 (2.3)	45.0 (11.9)	67.8 (17.9)	75 (69)	76 (72)	78 (75)	79 (77)	24.6 kw (33.0 hp)	3000	207 (3000)
PAVC65	65 (4.0)	78.7 (20.8)	118.1 (31.2)	77 (75)	78 (76)	80 (78)	81 (79)	43.1 kw (57.8 hp)	3000	207 (3000)
PAVC100	100 (6.1)	119.6 (31.6)	179.8 (47.5)	83 (77)	82 (78)	82 (79)	85 (80)	71.2 kw (95.5 hp)	2600	207 (3000)



**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.)**