

Насос пластинчатый PV2R1, PV2R2, PV2R3

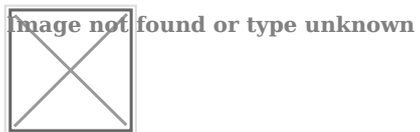
Пластинчатые насосы серии PV2R1 PV2R2 PV2R3 с рабочим объемом от 4,3 до 132,5 ml/г и максимальным давлением 16-21 Мпа отличаются высокой производительностью и низким уровнем шума. Насосы серии PV2R нашли широкое применение в различных гидроприводах металлорежущих станков и других машин, где требуется нерегулируемый по величине поток минерального масла.

Технические характеристики насосов PV2R1, PV2R2, PV2R3

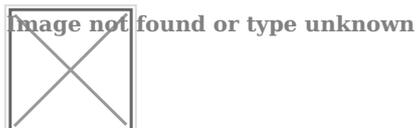
Модель	Объем насоса ml/г	Максимальное давление МПа	Скорость г / min		Входная мощность кВт	Вес, кг
			Минимум	Максимум		
PV2R1-4	4,3				2,1	
PV2R1-6	6,1				3,2	
PV2R1-8	8,5				4,5	
PV2R1-10	10,4				5,4	
PV2R1-12	13				6,1	
PV2R1-14	14,2	21	750	1800(1200)	6,9	8
PV2R1-17	16,8				7,9	
PV2R1-19	19,4				9,6	
PV2R1-23	23,3				10,5	
PV2R1-25	24,4				12,5	
PV2R1-28	28,4				14	
PV2R1-31	29,5	16			15,5	
PV2R2-17	17,7				7,8	
PV2R2-26	26,6				11,7	
PV2R2-33	32,8				15,5	
PV2R2-41	41,7	21		1800(1200)	18,9	16
PV2R2-47	47,9				23,2	
PV2R2-53	55,7		600		24	
PV2R2-59	58,2				24,9	
PV2R2-65	63,3				29,4	
PV2R2-70	70,3				31,6	
PV2R2-75	78,1	16		1200	35,7	17
PV2R2-85	82,7				37,5	
PV2R3-52	52,9				23,2	
PV2R3-60	64,3				29,4	
PV2R3-66	67,2	21			34,2	
PV2R3-76	76		600	1800(1200)	37,7	32
PV2R3-94	94,2				41,2	
PV2R3-116	115,8	16			50	

PV2R3- 125	127		55
		1200	
PV2R3- 136	132,5		57

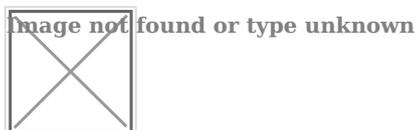
Пример условного обозначения насосов PV2R1, PV2R2, PV2R3



Габаритно присоединительные размеры насоса PV2R1



Габаритно присоединительные размеры насоса PV2R2



Габаритно присоединительные размеры насоса PV2R3

