

# BOMBAS SERIE PSV

PARA ENCAUZAR MEZCLAS ABRASIVAS



BOMBA	CARACTERISTICAS DE FUNCIONAMIENTO																								Velocid. ad RPM	Diam. Rotor mm							
	m3/h l/1'	CAUDALES																															
		12 200	18 300	24 400	30 500	45 750	60 1000	75 1250	90 1500	105 1750	120 2000	135 2250	150 2500	180 3000	210 3500	240 4000	270 4500	300 5000	330 5500	360 6000	390 6500	420 7000	450 7500	480 8000									
PSV65	15	14,5	14	13,5	12	7,5																			1450	210							
		21	20,5	20	18,5	16																				1750	210						
		27,5	27	26,5	25,0	23																					2000	210					
PSV75		17,5	17	16,5	15	13	11																			1455	240						
			26	25,5	23,5	21,5	19																				1750	240					
			30	29,5	28	25,5	23																					1900	240				
PSV75S			20,5	20	18,5	16,5	14,5	12																			1460	265					
			30,5	30	28,5	26,5	24,5	21,5																				1750	265				
PSV100				18,5	18	17	16	15	13,5	12	10																	970	375				
					23	22	21	20	18,5	17	15,5	13,5																1100	375				
					25	24	23	21,5	20	18,5	17	15																	1150	375			
PSV121						18,5	18	17,5	16,5	16	15,5	15	13,5	12	10	8													970	360			
							23	22,5	22	21,5	21	20	18,5	16,5	14,5	12,5													1100	360			
								25	24,5	24	23,5	22,5	21,5	20	18,5	16,5	14,5													1150	360		
PSV123							21	20,5	20	19,5	19	18	17	15,5	13,5	12	10													975	380		
								27	26,5	26	25,5	25	24	23	21,5	19,5	17,5	15												1100	380		
									29	28,5	28	27,5	27	26	24,5	23	21	19	17												1150	380	
PSV125							23	22,5	22	21,5	20,5	20	18,5	17	15,5	13,5	11,5														975	400	
								26	25,5	25	24,5	23,5	22	20,5	19	17	15														1050	400	
									29	28,5	28	27	26	25	23,5	21,5	19,5	17													1100	400	
PSV158								15,5	15	15	14,5	14,5	14	13,5	13	12	11,5	11	10	8,5	7,5									735	440		
PSV160										20	19,5	19	18,5	18	17,5	17	16	15	14	13	12	11	10								980	390	
											23	22,5	22	21,5	20,5	20	19	18	17	16	15	14									1050	390	
												25,5	25	24,5	24	23,5	22,5	21,5	20,5	19,5	18,5	17,5	16									1100	390
PSV168S															16,5	16	15,5	15	14,5	13,5	12,5	11,5	10,5	8,5						735	465		
PSV200												23	22,5	22	21,5	20,5	20	19	18	17	16	15	14	13							980	415	
													26,5	26	25,5	24,5	24	23	22	21	20	19	17,5	16								1050	415
														29	28,5	28	27	26	25	24	23	22	21	19,5	18,5								1100

Se trata de datos aproximados, que pueden variar en relacion con el tipo de liquido; los valores de las preferencias geodesicas (excepto los de las perdidas de carga) redondeados a 0,5m.

Para bombas con estados con Hz.60 (datos mismos a tipo PGM-Hz.50)

Para bombas con estados Hz.50 (depuracion, plantas de filtro-prensa, ecc.)