

TIPO PGM	CARACTERISTICAS DE FUNCIONAMIENTO																									Velocidade RPM	Motor KW	Tubos diam.int. mm	Rotor diam. mm	Peso spec. max kg/dmc						
	m ³ /h l/1'	DEBITOS																																		
		6 100	9 150	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	510 8500	540 9000	570 9500		
29	19	18	17	14	10,5																											2860	4	60	135	1,5
45	11	10,5	10	8,5	7																											1425	4	60	180	1,7
65			15	14,5	14	13,5	12	7,5																								1450	7,5	70	210	1,7
75				17,5	17	16,5	15	13	11																							1455	11	100	240	1,7
75S					20,5	20	18,5	16,5	14,5	12																						1460	15	100	265	1,7
101 (ex 100)						18,5	18	17	16	15	13,5	12	10																			970	18,5	100	375	1,7
122 (ex 121)								18,5	18	17,5	16,5	16	15,5	15	13,5	12	10															970	22	125	360	1,7
123									21	20,5	20	19,5	19	18	17	15,5	13,5	12	10													975	30	150	380	1,8
125										22,5	22	21,5	21	20	18,5	17	15,5	13,5	11,5													975	37	150	400	1,8
158											15	15	14,5	14,5	14	13,5	13	12	11,5	11	10	8,5										735	37	180	440	1,8
160												19,5	19	18,5	18	17,5	17	16	15	14	13	12	11	10								980	45	180	390	1,8
168-168S															17	16,5	16	15,5	15	14,5	13,5	12,5	11,5	10,5	8,5						735	45	180	465	1,8	
168S/455															16	16	15,5	15	14,5	13,5	12,5	11,5	10,5	9							735	45	180	455	1,8	
178															18,5	18	17,5	17	16,5	16	15	14	13	12	10,5						735	55	200	475	2	
188															16,5	16	15,5	15	15,5	14	13,5	13	12	11	10						735	45	180	435	2	
198/460																18,5	18	17,5	17	16,5	16	15,5	14,5	14	13	12	11				735	75	200	460	2	
198/470																	19,5	19	18,5	18	17,5	17	16,5	16	15	14,5	13,5	12,5	11			735	75	200	470	2
200																	22,5	22	21,5	21	20	19	18	17	16	15	14	13				980	55	200	415	1,8

Datos indicativos - medido na cotovelo da bomba - / Mensuracao realizada com agua / kW motor para liquidos com peso especifico indicado.

PARA BOMBAS COM MOTORES HZ.60 UTILIZAR A SERIE PSV COM VELOCIDADE E DATOS CORRISPONDENTES