

Bombas Submersíveis

P-25AS P-25AS2

APLICAÇÃO

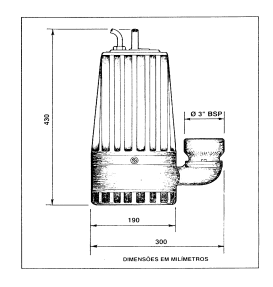
Recalque de águas servidas, pluviais e sujas em construções civis, prédios, indústrias, hotéis, hospitais, minerações, residências, etc. Permite passagem de partículas sólidas em emulsão. Instalação simples e fácil em valas em geral, drenagem de porões e garagens subterrâneas, poços de inspeção, galerias pluviais, dutos de cabos telefônicos e elétricos, área industrial, mineração, estaleiros e navegação, defesa contra enchentes, etc.

Pelas suas próprias dimensões o conjuto ocupa espaços reduzidos facilitando a execução de qualquer projeto. A segurança de funcionamento é total e não requer cuidados maiores.

As bombas poderão trabalhar automaticamente com o uso de Reguladores de Nível RN-770.

MATERIAIS				
Carcaça do motor	Alumínio Silício			
Voluta	Aldinino onicio			
Placa de desgaste	Ferro Fundido			
Impulsor (rotor)	r erro r undido			
Selo Mecânico	Carbeto de Silício			
Eixo	Aço Inoxidável			
Cabo (padrão 10m)	PVC			

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS					
Modelo		P-25AS	P-25AS2		
Peso	Kg	25,0	25,3		
Potência do motor	CV/Kw	3,5 / 2,6	4,0 / 3,0		
Rotações do motor	RPM	3400	3400		
Voltagem	٧	220 / 380 / 440	220 / 380 / 440		
Amperagem	Α	10,5 / 6,1 / 5,2	12,5 / 7,4 / 6,25		
Recalque	Ø	3"	3"		
Diâmetro do impulsor	mm	121	125,5		
Comprimento do cabo	m	10	10		



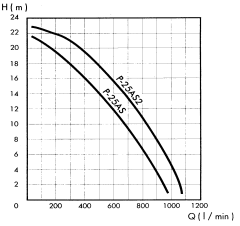
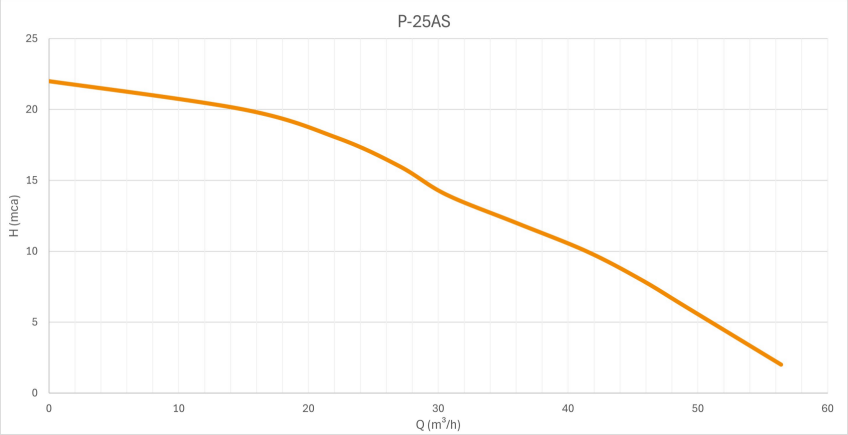
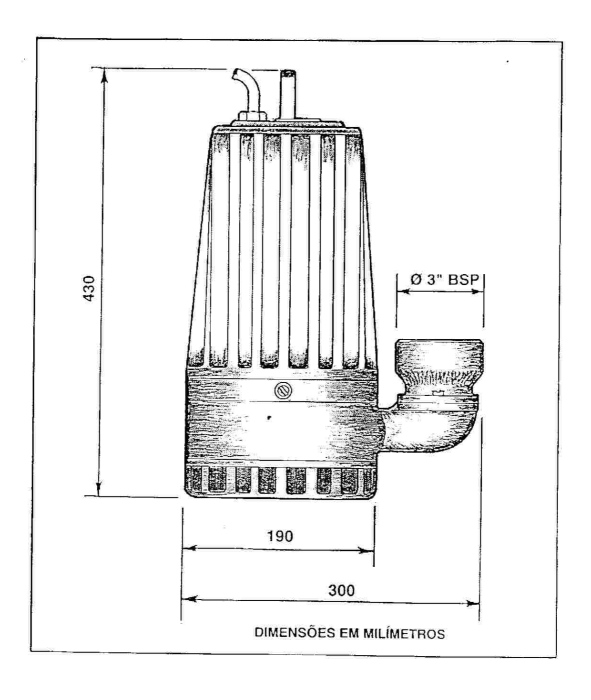


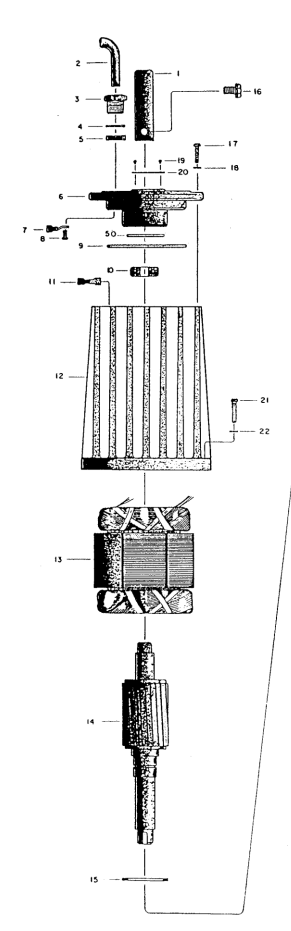
	TABELA DE RECALQUE					
MCA		P-25AS		P-25AS2		
		l/min	l/min m3/h		m3/h	
	2	940	56,4	1.050	63,0	
	3	910	54,6	1.030	61,8	
	4	880	52,8	1.005	60,3	
	5	850	51,0	985	59,1	
	6	810	48,6	960	57,6	
	7	780	46,8	930	55,8	
	8	750	45,0	895	53,7	
	9	710	42,6	860	51,6	
	10	675	40,5	820	49,2	
nétr	11	635	38,1	790	47,4	
nou	12	595	35,7	750	45,0	
Ma	13	545	32,7	705	42,3	
Altura Manométrica	14	14 495	29,7	660	39,6	
₽ŧ	15	450	27,0	620	37,2	
	16	400	24,0	580	34,8	
	17	350	21,0	535	32,1	
	18	295	17,7	490	29,4	
	19	240	14,4	435	26,1	
	20	180	10,8	380	22,8	
	21	100	6,0	300	18,0	
	22	0	0,0	200	12,0	
	23	-	-	0	0,0	

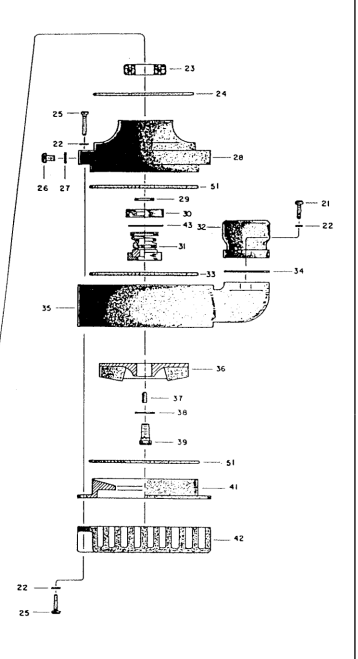




$S_{\circ}P_{\circ}V$		Des	senho Din P-25 A	nensional S	E-0265
					Aprovado ;
Į.					Dota 26/05/92
Escala Material			W.P.	No. da Peça	Desenhisto - Rogério M.

P-25AS / P-25AS2





 $S \cdot P \cdot V$

Hidrotécnica Brasileira Ltda.