

S·P·V

Bombas Submersíveis EG-400-I P-25AS-I/2 Aço Inox

As Bombas Submersíveis SPV, da linha ASI e EGI, são construídas em aço inoxidável e especialmente projetadas para trabalharem nas condições mais diversas, no recalque de águas sujas, abrasivas e corrosivas, efluentes industriais e esgoto.



S·P·V

SPV Hidrotécnica Brasileira Ltda.

Vendas: Rua Estela, 515, Bloco D, Conj. 141, Ibirapuera Central Park - São Paulo - SP - CEP 04011-002 - Tel./Fax: (11) 5572-1511
Fábrica e Assist. Técnica: Rua José Rafaeli, 379 (Socorro) - São Paulo - SP - CEP 04763-280 - Tel.: (11) 5521-7667 - Fax: (11) 5548-8728
www.spvbomba.com.br - E-mail: vendas@spvbomba.com.br

S.P.V

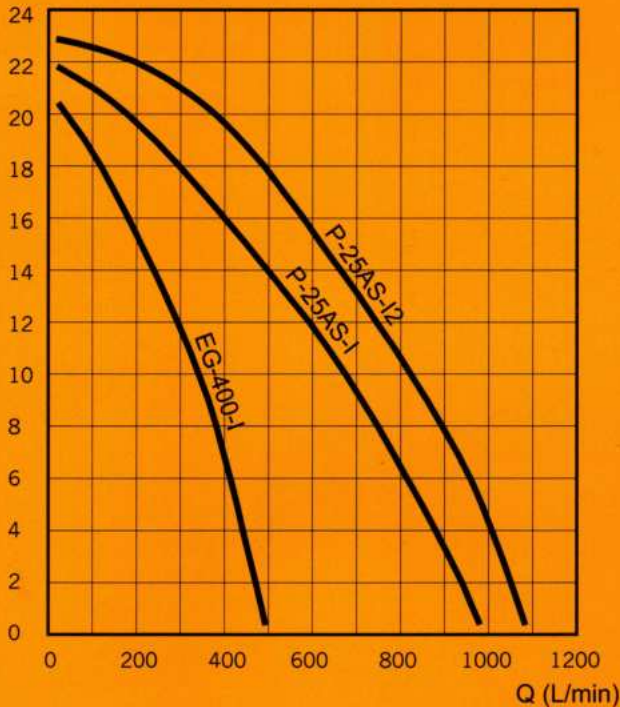
Bombas Submersíveis Aço Inox 316

EG-400-I

P-25AS-I

P-25AS-I2

H (m)



MATERIAIS	
Carcaça do motor	Aço Inoxidável
Voluta	
Placa de desgaste	
Impulsor (rotor)	
Selo Mecânico	Carbeto de Tungstênio
Eixo	Aço Inoxidável
Cabo (padrão 10m)	PVC

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS				
Modelo		EG-400-I	P-25AS-I	P-25AS-I2
Pêso da Bomba	Kg	19,5	42,8	42,8
Potência do motor	CV/Kw	1,0 / 0,75	3,5 / 2,6	4,0 / 3,0
Rotações do motor	rpm	3.450	3.400	3.400
Ciclagem	Hz	60	60	60
Voltagem	V	220 / 380 / 440	220/380/440	220/380/440
Amperagem	A	4,6 / 2,6 / 2,3	10,5/6,1/5,2	12,5/7,4/6,25
Recalque	Ø	BSP 2"	3"	3"
Diâmetro do rotor	mm	105	121	125,5
Compr. do Cabo	m	10	10	10

TABELA DE RECALQUE									
Altura Manométrica	EG-400-I			P-25AS-I			P-25AS-I/2		
	mCA	l/min	m³/h	mCA	l/min	m³/h	mCA	l/min	m³/h
2	470	28,2	2	940	56,4	2	1.050	63,0	
3	455	27,3	3	910	54,6	3	1.030	61,8	
4	440	26,4	4	880	52,8	4	1.005	60,3	
5	430	25,8	5	850	51,0	5	985	59,1	
6	415	24,9	6	810	48,6	6	960	57,6	
7	395	23,7	7	780	46,8	7	930	55,8	
8	380	22,8	8	750	45,0	8	895	53,7	
9	365	21,9	9	710	42,6	9	860	51,6	
10	345	20,7	10	675	40,5	10	820	49,2	
11	320	19,2	11	635	38,1	11	790	47,4	
12	295	17,7	12	595	35,7	12	750	45,0	
13	265	15,9	13	545	32,7	13	705	42,3	
14	235	14,1	14	495	29,7	14	660	39,6	
15	210	12,6	15	450	27,0	15	620	37,2	
16	180	10,8	16	400	24,0	16	580	34,8	
17	150	9,0	17	350	21,0	17	535	32,1	
18	120	7,2	18	295	17,7	18	490	29,4	
19	80	4,8	19	240	14,4	19	435	26,1	
20	40	2,4	20	180	10,8	20	380	22,8	
21	0	0,0	21	100	6,0	21	300	18,0	
22	0	0,0	22	0	0,0	22	200	12,0	
23	0	0,0	23	-	-	23	0	0,0	