

S·P·V

Bombas Submersíveis P-60C / C2

As Bombas Submersíveis SPV para drenagens, são leves, portáteis e foram projetadas e construídas levando-se em conta as mais rigorosas condições de trabalho, no recalque de águas sujas, brutas, com areia e sólidos em suspensão, na proporção de até 30%.



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: (0xx11) 5572-1511
Fábrica e Assist. Técnica: Rua José Rafaeli, 379 (Socorro) - S. Paulo - SP - CEP 04763-280 - Tel.: (0xx11) 5521-7667 - Fax: (0xx11) 5548-8728
www.spvbomba.com.br - E-mail: vendas@spvbomba.com.br

S.P.V

Bombas Submersíveis P-60C / C2

APLICAÇÃO

- Construção civil.
- Minerações e áreas industriais.
- Rebaixamento de lençol freático.
- Estações de tratamentos de águas.
- Captação flutuante de água bruta.
- Para água salgada, com uso de anodo de zinco.
- Defesa contra enchentes.

FUNCIONAMENTO

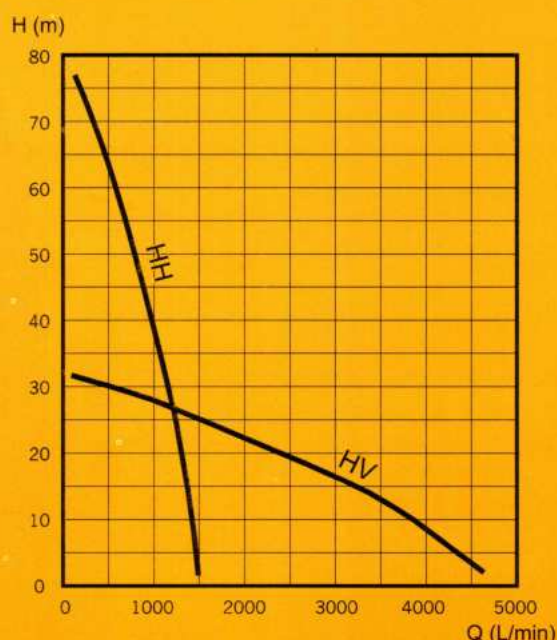
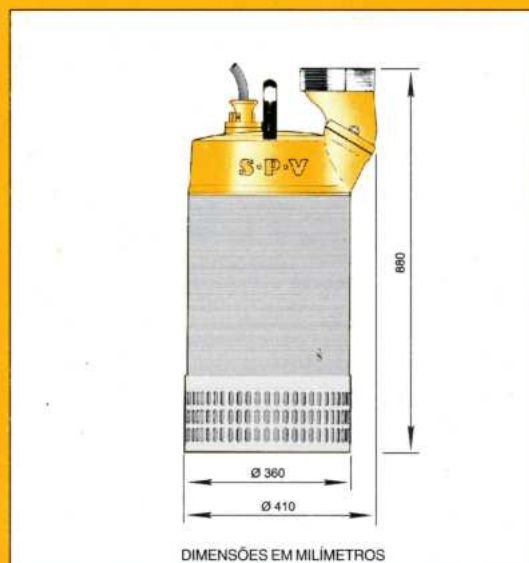
- P-60C: A bomba possui chave magnética interna constituída por contator e termostatos, para proteção contra sobrecarga elétrica.
- P-60C2: A bomba não possui chave magnética sendo indicada para locais, onde já exista quadro de proteção elétrica.

INSTALAÇÃO EM SÉRIE

- Para dobrar ou triplicar a altura de recalque desejada, instala-se duas ou três bombas em série, com acessório especial de acoplamento. (Somente para P-60 [HV]).

AUTOMATISMO

- As bombas das linhas C e C2, poderão ser automatizadas com o uso de reguladores de nível SPV, modelo RN-770.



MATERIAIS	
Carcaça do motor	Alumínio Silício
Difusor	Borracha Nitrílica
Impulsor (rotor)	Aço Cromo
Selo Mecânico (Duplo)	Carbeto de Tungstênio
Eixo	Aço Inoxidável
Cabo Elétrico	PVC

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS		
Modelo	P-60	C / C2
Peso	Kg	118,0
Potência do motor	CV / Kw	22 / 16
Rotações do motor	RPM	3.400
Ciclagem	Hz	60
Voltagem	V	220 / 380 / 440
Amperagem	A	57 / 34 / 28,5
Recalque	Ø	6" [HV] / 4" [HH]
Comprimento do cabo	m	10 / 5

TABELA DE RECALQUE					
P-60 [HV]			P60 [HH]		
Hm	Q		Hm	Q	
mCA	l/min.	m³/h	mCA	l/min.	m³/h
2	4.633	278,0	5	1.460	87,6
4	4.450	267,0	10	1.410	84,6
6	4.254	255,2	15	1.350	81,0
8	4.047	242,8	20	1.290	77,4
10	3.858	231,5	25	1.220	73,2
12	3.636	218,2	30	1.130	67,8
14	3.378	202,7	35	1.060	63,6
16	3.079	184,7	40	980	58,8
18	2.740	154,4	45	890	53,4
20	2.399	143,9	50	800	48,0
22	2.053	123,2	55	690	41,4
24	1.702	102,1	60	580	34,8
26	1.349	80,9	65	440	26,4
28	1.000	60,0	70	290	17,4
30	500	30,0	75	150	9,0
32	0	0,0	80	0	0,0