



# Bombas Submersíveis P-60C/C2

## APLI CAÇÃO

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

## FUNCIONAMENTO

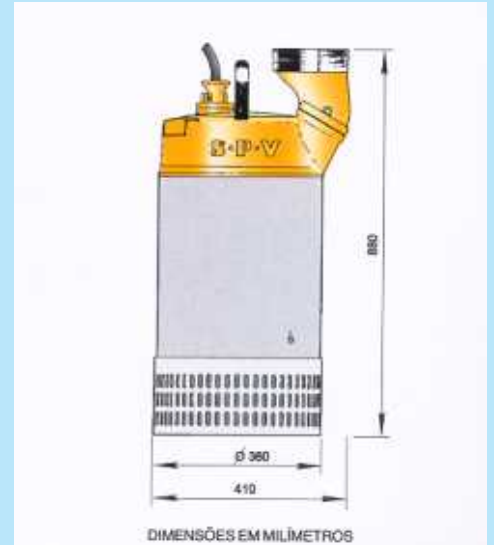
- P-60C: A bomba possui chave magnética interna constituída por contator e termostatos para proteção contra sobrecarga elétrica.
- P-60C2: A bomba não possui chave magnética sendo indicada para locais, onde já exista quadro de proteção elétrica.

## INSTALAÇÃO EM SÉRIE

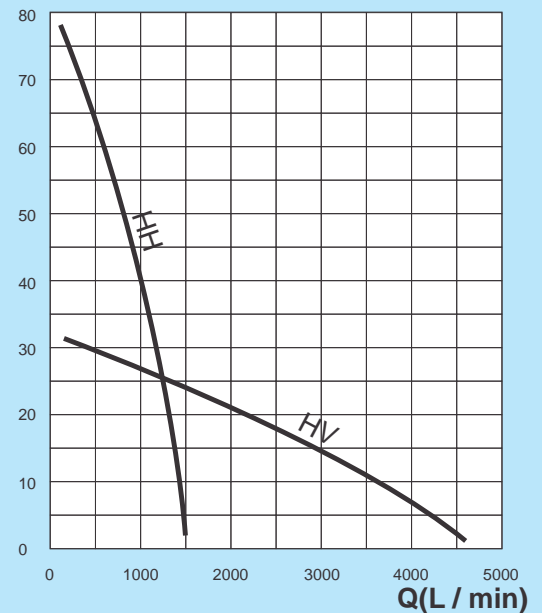
Para dobrar ou triplicar a altura de recalque desejada, instala-se duas ou três bombas em série, com acessório especial de acoplamento. (Somente para P-60 [HV]).

## AUTOMATISMO

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



## H (m)



Materiais	
Carcaca do Motor	Alumínio Silício
Difusor	Borracha Nitrilica
Impulsor	Aço Cromo
Selo Mecânico	Carbeto de Tungstênio
Eixo	Aço Inoxidável
Cabo Elétrico	PVC

Informações técnicas		
Modelo		P-60C/C2
Peso da Bomba	Kg	118,0
Potência do motor	CV/Kw	22,0/16,0
rotações do motor	rpm	3.400
Ciclagem	Hz	60
Voltagem	V	220/380/440
Amperagem	A	57,0/34,0/28,5
Recalque		6" [HV] / 4" [HH]
Comp. do cabo elétrico	m	10 / 5

Tabela de Recalque						
Altura Manométrica	P-60 [HV]			P-60 [HH]		
	mCA	l/min	m³/h	mCA	l/min	m³/h
	2	4.767	286,0	5	1.460	87,6
4	4.600	276,0	10	1.410	84,6	
6	4.365	261,9	15	1.350	81,0	
8	4.188	251,3	20	1.290	77,4	
10	3.897	233,8	25	1.220	73,2	
12	3.709	222,5	30	1.130	67,8	
14	3.516	211,0	35	1.060	63,6	
16	3.254	195,2	40	980	58,8	
18	3.050	183,0	45	890	53,4	
20	2.775	166,5	50	800	48,0	
22	2.565	153,9	55	690	41,4	
24	2.282	136,9	60	580	34,8	
26	2.000	120,0	65	440	26,4	
28	1.617	97,0	70	290	17,4	
30	1.123	67,4	75	150	9,0	
32	0	0,0	80	0	0,0	