



# Bombas Submersíveis P-30C/C2

## APLICAÇÃO

- 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

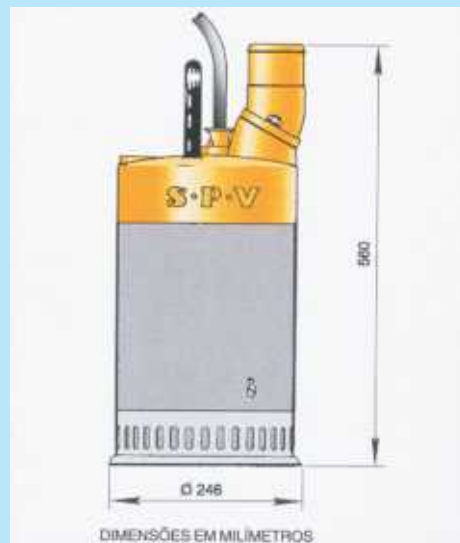
- P-30C: A bomba possui chave magnética interna constituída por contator e termostatos para proteção contra sobrecarga elétrica.
- P-30C2: A bomba não possui chave magnética sendo indicada para locais, onde já exista quadro de proteção elétrica.

## INSTALAÇÃO EM SÉRIE

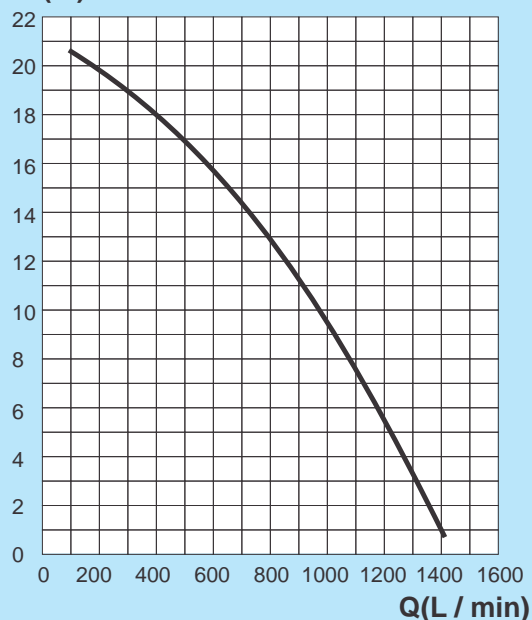
Para dobrar ou triplicar a altura de recalque desejada, instala-se duas ou três bombas em série, com acessório especial de acoplamento.

## 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	Aluminio Silício
Difusor	Borracha Nitrilica
Impulsor	Aço Cromo
Selo Mecânico	Carbeto de Tungstênio
Eixo	Aço Inoxidável
Cabo Elétrico	PVC

Informações técnicas		
Modelo		P-30C/C2
Peso da Bomba	Kg	34,3
Potência do motor	CV/Kw	4,0/3,1
Rotações do motor	rpm	3.400
Ciclagem	Hz	60
Voltagem	V	220/380/440
Amperagem	A	13,0/7,6/6,5
Recalque		3"
Diâmetro do impulsor	mm	126
Comp. do cabo elétrico	m	10/5

Tabela de Recalque			
	mCA	l/min	m <sup>3</sup> /h
Altura Manométrica	2	1.350	81,0
	3	1.310	78,6
	4	1.260	75,6
	5	1.220	73,2
	6	1.180	70,8
	7	1.125	67,5
	8	1.080	64,8
	9	1.030	61,8
	10	975	58,5
	11	920	55,2
	12	880	52,8
	13	805	48,3
	14	750	45,0
	15	690	41,4
	16	610	36,6
	17	545	32,7
	18	450	27,0
	19	330	19,8
	20	200	12,0
	21	-	0,0