



## Bombas Submersíveis P-20 C/C2/CM

### APLICAÇÃO

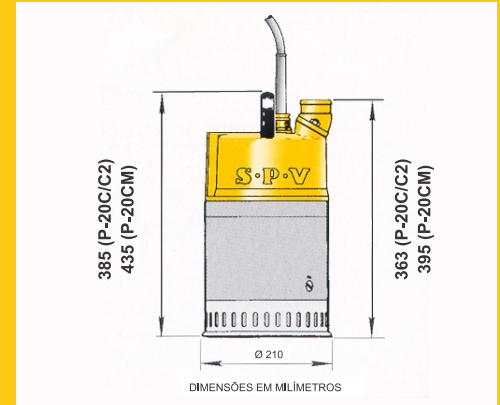
- Construção civil.
- Minerações e áreas industriais.
- Rebaixamento de lençol freático.
- Estações de tratamentos de água.
- Captação flutuante de água bruta.
- Para água salgada, com uso de anodo de zinco.
- Defesa contra enchentes.

### FUNCIONAMENTO

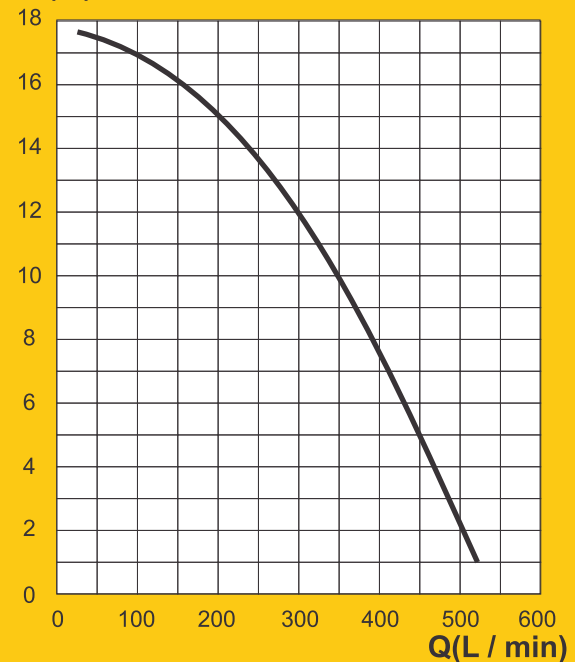
- P-20C: A bomba possui chave magnética interna constituída por contator e termostatos para proteção contra sobrecarga elétrica.
- P-20C2: A bomba não possui chave magnética sendo indicada para locais, onde já exista quadro de proteção elétrica.
- P-20CM: A bomba possui um capacitor permanente para ligação e funcionamento na rede monofásica.

### AUTOMATISMO

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



H (m)



### Materiais

Carcaça do Motor	Alumínio Silício
Difusor	Borracha Nitrílica
Impulsor	Aço Cromo
Selo Mecânico	Carbeto de Tungstênio
Eixo	Aço Inoxidável
Cabo Elétrico	PVC

### Informações técnicas

Modelo		C/C2	CM
Peso da Bomba	Kg	16,4	17,0
Potência do motor	CV/Kw	2,0/1,5	2,0/1,5
Rotações do motor	rpm	3.450	3.460
Ciclagem	Hz	60	60
Voltagem	V	220/380/440	220
Amperagem	A	4,8/2,7/2,4	7,0
Recalque		2"	2"
Diâmetro do impulsor	mm	120	120
Comp. do cabo elétrico	m	10/5	10

### Tabela de Recalque

mCA	P-20C / C2/CM		
	l/min	m³/h	
Altura Manométrica	2	505	30,3
	3	485	29,1
	4	470	28,2
	5	450	27,0
	6	430	25,8
	7	410	24,6
	8	390	23,4
	9	365	21,9
	10	350	21,0
	11	325	19,5
	12	300	18,0
	13	270	16,2
	14	240	14,4
	15	205	12,3
	16	160	9,6
	17	95	5,7
	18	-	-