

S·P·V

Bombas Submersíveis P-15AS

As Bombas Submersíveis SPV P-15AS foram projetadas e construídas para trabalharem no recalque de águas servidas, sujas e pluviais, em construções civis, indústrias, siderúrgicas, minerações, prédios, hotéis, hospitais, residências, etc.



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

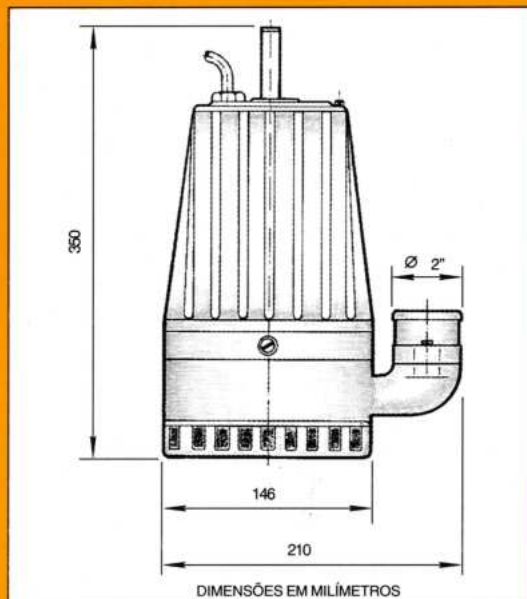
Bombas Submersíveis P-15AS

APLICAÇÃO

Recalque de águas servidas, pluviais e sujas em construções civis, prédios, indústrias, hotéis, hospitais, minerações, residências, etc. Permite passagem de partículas sólidas em emulsão. Instalação simples e fácil em valas em geral, drenagem de porões e garagens subterrâneas, poços de inspeção, galerias pluviais, dutos de cabos telefônicos e elétricos, área industrial, mineração, estaleiros e navegação, defesa contra enchentes.

Pelas suas próprias dimensões, o conjunto ocupa espaços reduzidos facilitando a execução de qualquer projeto. A segurança de funcionamento é total e não requer cuidados maiores.

As bombas poderão trabalhar automaticamente com o uso de Reguladores de Nível RN-770.



MATERIAIS	
Carcaça do motor	Alumínio/Silício
Voluta	
Placa de desgaste	Ferro Fundido
Impulsor (rotor)	
Selo Mecânico	Cerâmica / Carvão
Eixo	Aço Inoxidável
Cabo (padrão 10m)	PVC

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS		
Pêso da Bomba	Kg	12,5
Potência do motor	CV/Kw	1,14 / 0,85
Rotações do motor	rpm	3.450
Ciclagem	Hz	60
Voltagem	V	220 / 380 / 440
Amperagem	A	4,1 / 2,3 / 2,1
Recalque	Ø	2"
Diâmetro do rotor	mm	97
Comprimento do Cabo	m	10

TABELA DE RECALQUE			
	mCA	l/min	m³/h
Altura Manométrica	1	500	30,0
	2	475	28,5
	3	450	27,0
	4	424	25,4
	5	390	23,4
	6	365	21,9
	7	330	19,8
	8	300	18,0
	9	260	15,6
	10	220	13,2
	11	170	10,2
	12	110	6,6
	13	35	2,1
	13,4	0	0,0