

S·P·V

Bombas Submersíveis P-18AS

As Bombas Submersíveis SPV P-18AS 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: (11) 5572-1511
Fábrica e Assist. Técnica: Rua José Rafaeli, 379 (Socorro) - S. Paulo - SP - CEP 04763-280 - Tel.: (11) 5521-7667 - Fax: (11) 5548-8728
www.spvbomba.com.br - e-mail: vendas@spvbomba.com.br

S.P.V

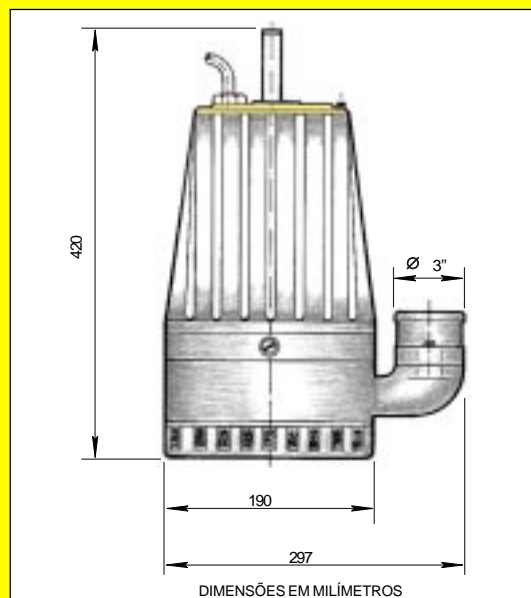
Bombas Submersíveis P-18AS

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 enchente.

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
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	20
Potência do motor	CV/Kw	2,0 / 1,5
Rotações do motor	rpm	3.450
Ciclagem	Hz	60
Voltagem	V	220 / 380 / 440
Amperagem	A	6,5 / 3,8 / 3,2
Recalque	Ø	3"
Diâmetro do rotor	mm	113
Comprimento do Cabo	m	10

TABELA DE RECALQUE				
		mCA	l/min	m³/h
Altura Manométrica	2	720	43,2	
	3	710	42,6	
	4	697	41,8	
	5	682	40,9	
	6	664	39,8	
	7	645	38,7	
	8	622	37,3	
	9	602	36,1	
	10	576	34,6	
	11	551	33,1	
	12	521	31,3	
	13	490	29,4	
	14	460	27,6	
	15	435	26,1	
	16	400	24,0	
	17	367	22,0	
	18	331	19,9	
	19	300	18,0	
	20	252	15,1	
	21	210	12,6	
	22	150	9,0	
	23	82	4,9	
	24	0	0,0	