

S·P·V

Bombas Submersíveis P-17AS

As Bombas Submersíveis SPV P-17AS 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

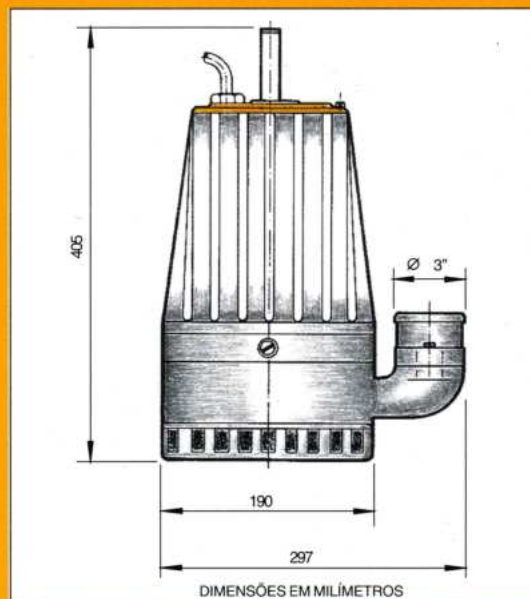
Bombas Submersíveis P-17AS

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.



H (m)



Q (L/min)

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	19
Potência do motor	CV/Kw	2,03 / 1,51
Rotações do motor	rpm	3.450
Ciclagem	Hz	60
Voltagem	V	220 / 380 / 440
Amperagem	A	6,2 / 3,6 / 3,1
Recalque	Ø	3"
Diâmetro do rotor	mm	109
Comprimento do Cabo	m	10

TABELA DE RECALQUE			
	mCA	l/min	m³/h
Altura Manométrica	2	760	45,6
	3	750	45,0
	4	730	43,8
	5	715	42,9
	6	700	42,0
	7	690	41,4
	8	650	39,0
	9	625	37,5
	10	600	36,0
	11	570	34,2
	12	520	31,2
	13	480	28,8
	14	420	25,2
	15	370	22,2
	16	290	17,4
	17	190	11,4
	18	0	0,0