

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: (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

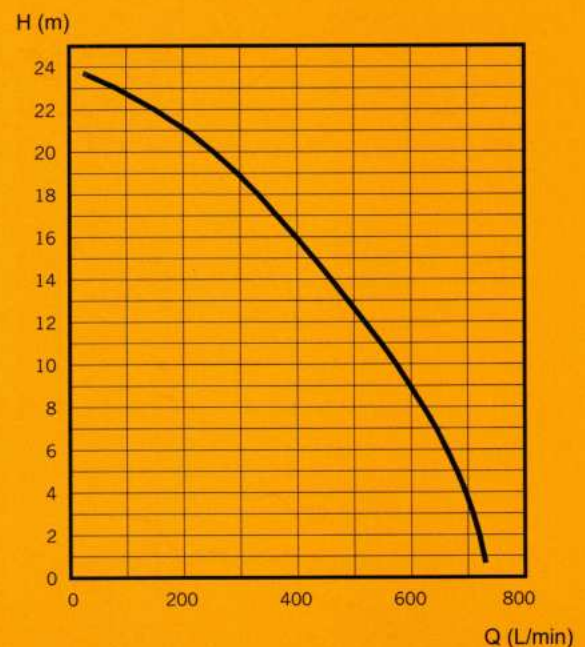
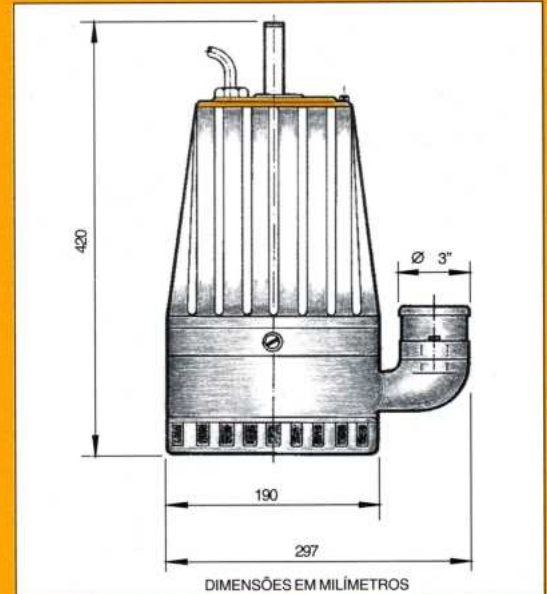
Bombas Submersíveis P-18AS

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 |