



Bombas Submersíveis P-13AS

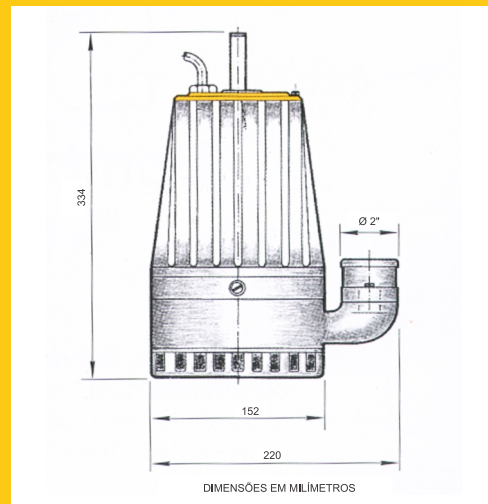
APLICAÇÃO

Recalque de águas servidas, pluviais e sujas em construções civis, prédios, indústrias, hotéis, hospitais, minerações, residências, etc.

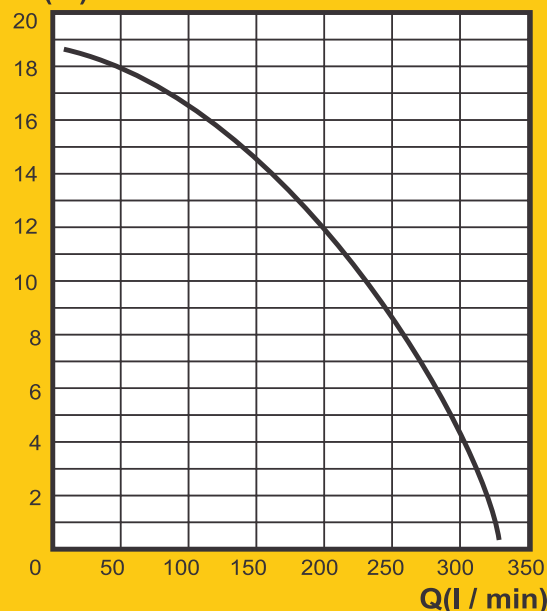
Permite passagem de partículas sólidas em emulsão. Instalação simples e fácil em valas em geral, drenagem de porões e garagens subterrâneas, poços de inspeção, galerias pluviais, dutos de cabos telefônicos e elétricos, área industrial, mineração, estaleiros e navegação, defesa contra enchente, etc.

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)



| Materiais | |
|-------------------|--------------------|
| Carcaça do Motor | Alumínio / Silício |
| Voluta | |
| Placa de desgaste | Ferro Fundido |
| Impulsor | |
| Selo Mecânico | Cerâmica / Carvão |
| Eixo | Aço Inoxidável |
| Cabo Elétrico | PVC |

| Informações técnicas | | |
|------------------------|-------|-------------|
| Peso da Bomba | Kg | 11,0 |
| Potência do motor | CV/Kw | 1,0/0,75 |
| Rotações do motor | rpm | 3.450 |
| Ciclagem | Hz | 60 |
| Voltagem | V | 220/380/440 |
| Amperagem | A | 3,4/2,0/1,7 |
| Recalque | ø | 2" |
| Diâmetro do rotor | mm | 105 |
| Comp. do cabo elétrico | m | 10 |

| Tabela de Recalque | | | |
|--------------------|-----|-------|-------------------|
| | mCA | l/min | m ³ /h |
| Altura Manométrica | 2 | 313 | 18,8 |
| | 3 | 305 | 18,3 |
| | 4 | 293 | 17,6 |
| | 5 | 285 | 17,1 |
| | 6 | 274 | 16,4 |
| | 7 | 260 | 15,6 |
| | 8 | 245 | 14,7 |
| | 9 | 232 | 13,9 |
| | 10 | 220 | 13,2 |
| | 11 | 205 | 12,3 |
| | 12 | 189 | 11,3 |
| | 13 | 172 | 10,3 |
| | 14 | 150 | 9,0 |
| | 15 | 130 | 7,8 |
| | 16 | 105 | 6,3 |
| | 17 | 75 | 4,5 |
| | 18 | 42 | 2,5 |
| | 19 | 0 | 0,0 |