

- **Pressurizador com sistema duplo de acionamento;**
- **Suporta temperatura de até 90°C;**
- **Painel de led** que indica erros;
- **Resistente a ferrugem;**
- **Silenciosa.**



RESISTENTE À OXIDAÇÃO



BIVOLT



SUporta ATÉ 80°C



PROTECTOR TÉRMICO



BAIXO NÍVEL DE RUÍDO

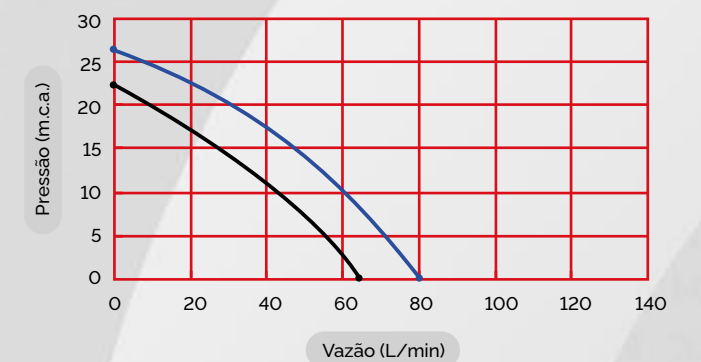


ACIONAMENTO AUTOMÁTICO

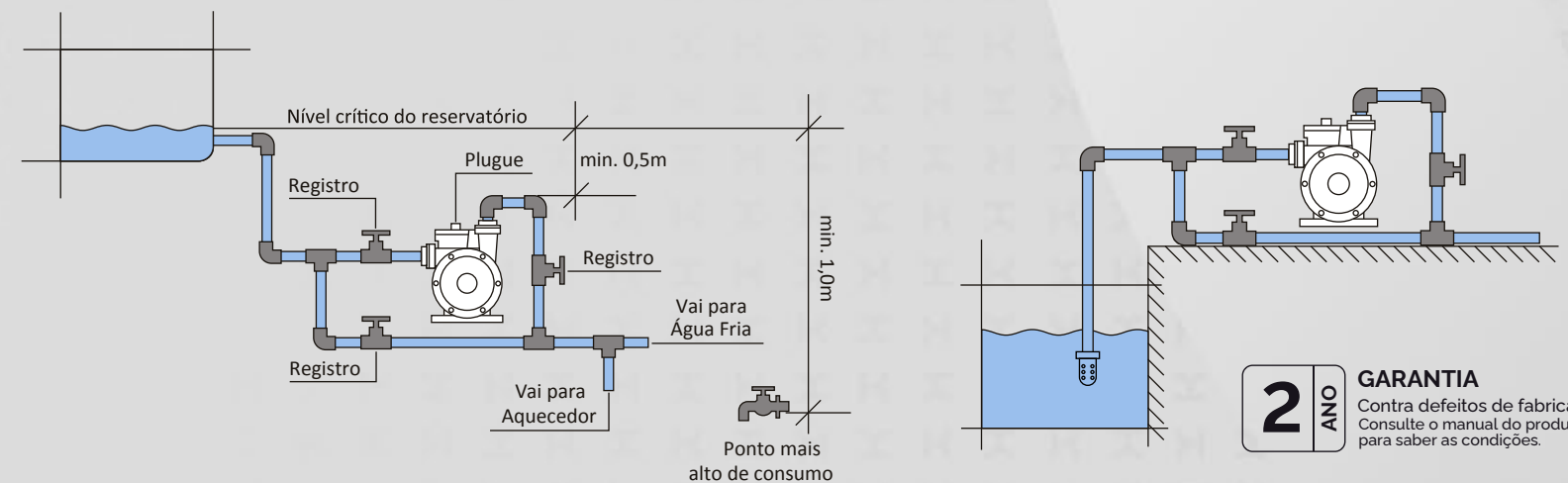
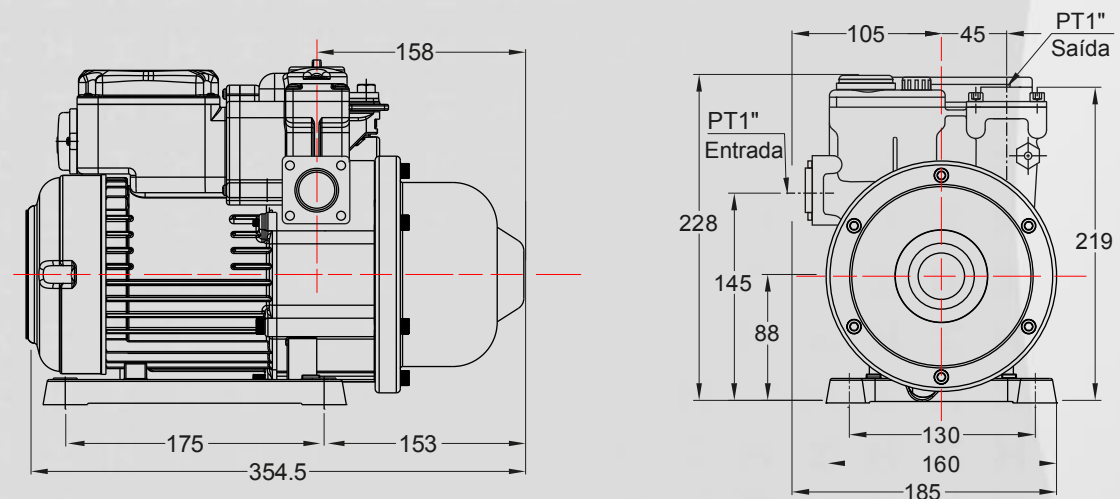
TABELA TÉCNICA

| | SP 200 | SP 400 |
|------------------------------|-----------------|-----------------|
| Tensão (V) | 127-220 | 127-220 |
| Corrente de Operação - A | 4,0/2,0 | 6,0/3,0 |
| Frequência (Hz) | 60 | 60 |
| Rotação (r.p.m) | 3500 | 3500 |
| Potência CV(W) Mecânica | 1/4 (180W) | 1/2 (370W) |
| Pressão máxima (m.c.a.) | 23 | 26 |
| Vazão máxima (L/min.) | 62 | 80 |
| Vazão c/ 15 m.c.a. (L/min.) | 23 | 40 |
| Conexões entrada/saída (pol) | 1" | 1" |
| Dimensões (mm) | 220 x 282 x 330 | 220 x 282 x 356 |
| Peso (Kg) | 7,5 | 8,5 |

CURVA DE DESEMPENHO **SP 200** **SP 400**



DESENHO TÉCNICO / DIMENSÕES / APLICAÇÃO



2 ANO

GARANTIA

Contra defeitos de fabricação. Consulte o manual do produto para saber as condições.