

PRESSURIZADORES

Mantenha sua rede hidráulica sempre pressurizada. » TP 820 / 825 G2



UNICO NO MERCADO
100% ABS
plástico de engenharia

- **Acionamento automático por pressostato;**
- **Protetor térmico** contra sobrecargas do motor;
- **Sensor de temperatura** de proteção de água até 60°C;
- Sucção de até 7 m.c.a.;
- Filtro de entrada de água;
- Bivolt.



BIVOLT



PROTETOR
TÉRMICO

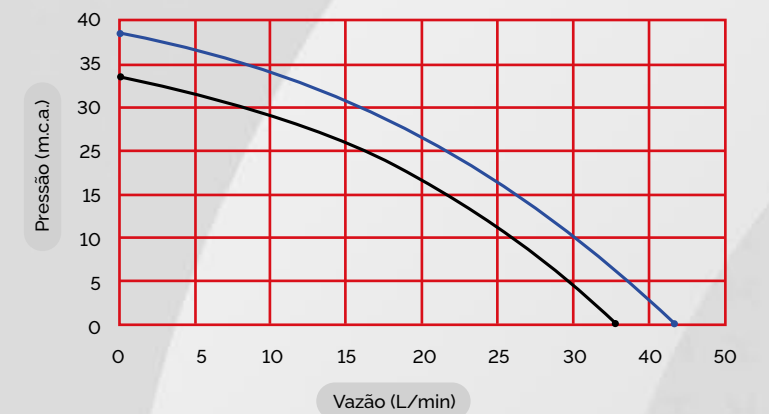


ACIONAMENTO
AUTOMÁTICO

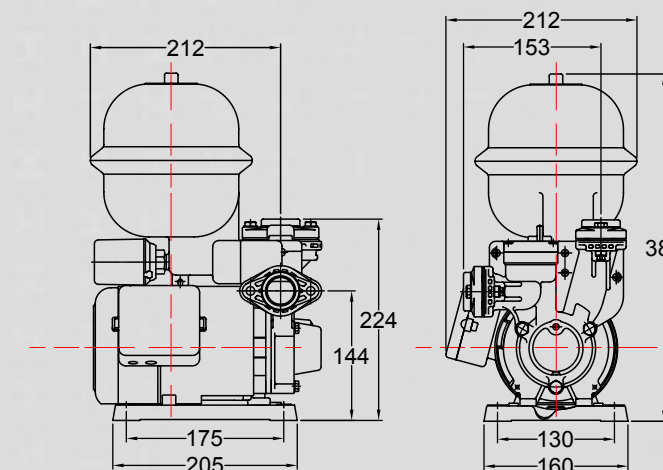
TABELA TÉCNICA

	TP 820	TP 825
Tensão (V)	127 - 220	127 - 220
Corrente de Operação - A	3,2/1,6	5,2/2,6
Frequência(Hz)	60	60
Rotação (r.p.m)	3500	3500
Potência CV(W) Mecânica	1/4(180W)	1/2(370W)
Chave de pressão m.c.a.(kPa) - Liga	12(120)	20(200)
Chave de pressão m.c.a.(kPa) - Desliga	24(240)	30(300)
Pressão máxima m.c.a.(kPa)	34(340)	38(380)
Pressão de sucção m.c.a.(kPa)	7(70)	7(70)
Vazão máxima (L/min.)	35	42
Vazão mínima de trabalho (L/min)	4	9
Vazão c/ 15 m.c.a. (L/min.)	20	25
Conexões entrada/saída pol (mm)	3/4"(20)	1"(25,4)
Dimensões (mm)	165 x 420 x 210	165 x 420 x 210
Peso (Kg)	6,8	7,6

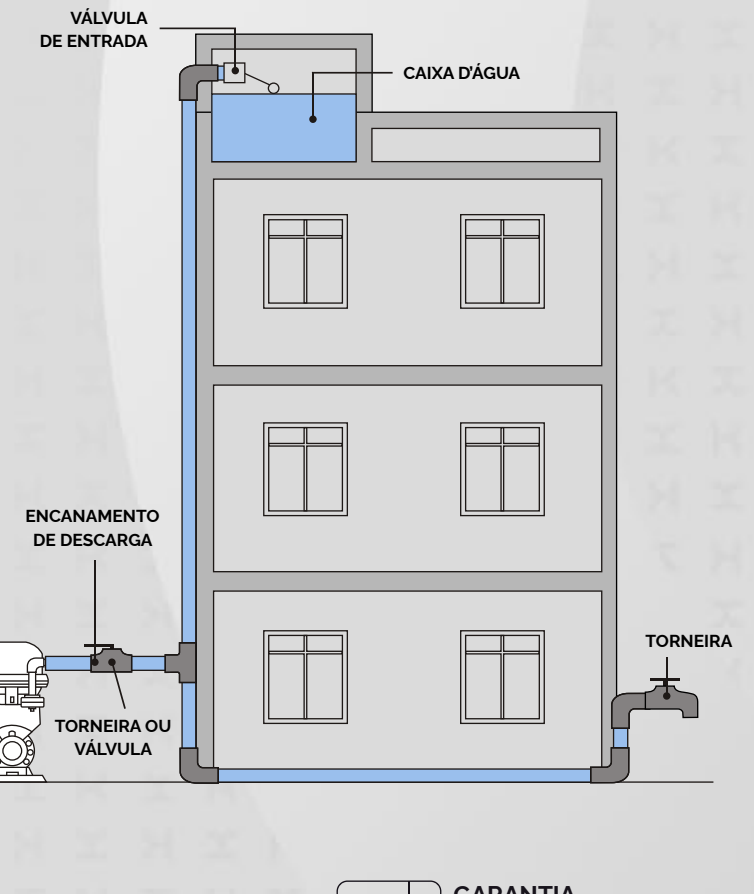
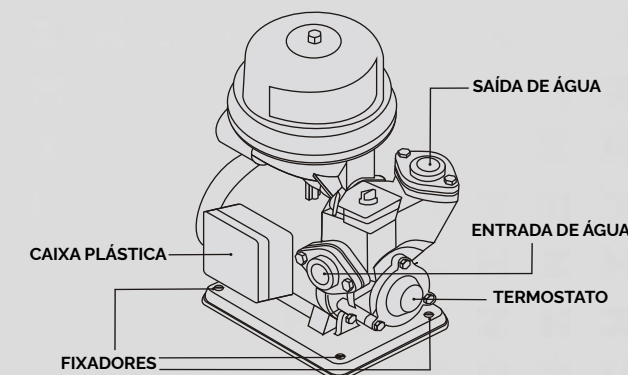
CURVA DE DESEMPENHO TP 820 TP 825



DESENHO TÉCNICO / DIMENSÕES / APLICAÇÃO



COMPONENTES DO PRESSURIZADOR



1 ANO

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