

TPA • 1/4CV • 1/3CV • 1/2CV

■ APLICAÇÕES:

- Pressurização de toda a residência.
- Mantém toda rede despressurizada, fornecendo pressão somente quando abrimos a torneira etc.

■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Motor monofásico de capacitor permanente com protetor térmico e proteção IP68 (NBR6146) nas tensões 110V ou 220V.
- Isolada eletricamente e incorrosível - nenhum contato da água com eletricidade e componentes metálicos.
- Rotor / turbina / mancais hidro-magnéticos conjugados.
- Isenta de mancais de rolamento e vedações dinâmicas (selo mecânico).
- Filtro com bujão de escorva incorporado.
- Temperatura máx.: ambiente



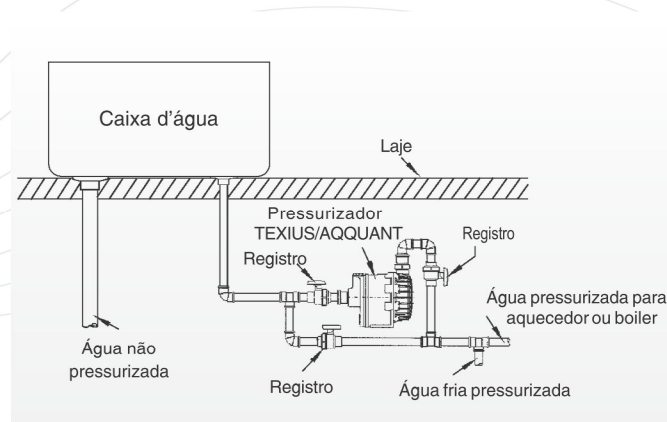
ATENÇÃO
Pressão máxima na sucção: 8mca

■ ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E HIDRÁULICAS*

MODELO	POTÊNCIA (CV)	PRESSÃO MÁX. (MCA)	TUBULAÇÃO (SUCÇÃO / RECALQUE)	CONSUMO MÉDIO (W)	CORRENTE em 110V (A)	CORRENTE em 220V (A)	PESO (kg)
TPA - 1/4CV - 110V ou 220V	1/4	16,5	1" BSP	523	4,2	2,1	4,5
TPA - 1/3CV - 110V ou 220V	1/3	17,8	1" BSP	577	5,2	2,6	4,8
TPA - 1/2CV - 110V ou 220V	1/2	20,8	1" BSP	689	5,4	2,7	5,0

*Válidas para nível do mar - 25°C - sucção O MCA e não inclusas perdas de carga.

■ RECOMENDAÇÃO DE INSTALAÇÃO:



■ DESEMPENHO:

