



## DESCRIÇÃO

Bomba Pressurizadora (Circuladora) Monofásica voltagem única com Fluxostato Incorporado para Funcionamento Automático - Bocais com rosca BSP, Sucção 3/4" x Recalque 3/4" (120W); Sucção 1" x Recalque 1" (270W e 320W) - Compacta e Silenciosa de fácil Manuseio e Instalação. Utilizada para água limpa até temperatura de 90°C. Vazão Máxima: 3,4m³/h - Vazão Mínima: 0,3m³/h. Pressão Máxima: 15,0mca - Pressão Mínima: 1,0mca. OBS.: Acompanha Itens Adicionais (1 Chave, 2 Adaptadores de Rosca e 2 Juntas de Vedação).

## ESPECIFICAÇÕES

- Carcaça em Bronze.
- Rotor em Termoplástico.
- Anel O'ring de vedação da carcaça e juntas em Buna N.

## APLICAÇÕES

- Residencial.
- Construção Civil.
- Sistema de Pressurização.



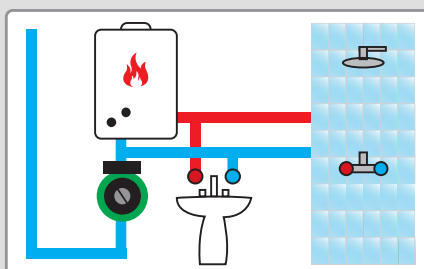
## ITENS ADICIONAIS



MODELO MODEL MODELO	W	ESTÁGIOS STAGES ETAPAS	SUÇÃO SUCTION ASPIRACIÓN	RECALQUE DISCHARGE DESCARGA BSP	ALTURA MANOMÉTRICA / HEAD / ALTURA DE BOMBEO (m.c.à.)												ALTURA MÁXIMA SHUT-OFF
					1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	14	
					Vazão / Flow Rate / Caudal (m³/h)												
TPA 15-9-160(B)	120	1	3/4"	3/4"	1,6	1,5	1,4	1,2	0,9	0,8	0,5	0,3					9,0
TPA 25-12-200(B)	270	1	1"	1"	3,4	3,2	3,0	2,8	2,5	2,2	2,0	1,7	1,0	0,6			12,0
TPA 25-15-200(B)	320	1	1"	1"	2,8	2,6	2,5	2,3	2,2	2,0	1,8	1,7	1,2	1,0	0,8	0,3	15,0

## DIAGRAMA DE INSTALAÇÃO

### AQUECEDORES



### PIAS E LAVADORAS

