

**DESCRIÇÃO****TJETF 10**

Motobomba Centrífuga Autoaspirante Monoestágio - Monobloco - Motor Monofásico projetado para melhor dissipação de calor (através do design das aletas), IP-44 com potência de 1,0cv Bivolt com seletor de voltagem em II Polos, 60Hz, 3500rpm - Bocais com rosca BSP, Sucção 1" x Recalque 1".

Utilizada para água limpa.

Vazão Máxima: 3,9m³/h - Vazão Mínima: 0,2m³/h.

Pressão Máxima: 57,0mca - Pressão Mínima: 20,0mca.

OBS.: Acompanha Válvula de Retenção.

**TJETF 20**

Motobomba Centrífuga Autoaspirante Monoestágio - Monobloco - Motor Monofásico projetado para melhor dissipação de calor (através do design das aletas), IP-44 com potência de 2,0cv Bivolt com seletor de voltagem em II Polos, 60Hz, 3500rpm - Bocais com rosca BSP, Sucção 1.1/4" x Recalque 1".

Utilizada para água limpa.

Vazão Máxima: 5,3m³/h - Vazão Mínima: 0,1m³/h.

Pressão Máxima: 65,5mca - Pressão Mínima: 30,0mca.

OBS.: Acompanha Válvula de Retenção.

**TJETF10****3,9m³/h**

Vazão máxima

**57mc.a**

Pressão máxima

**1,0cv**

Potência Power

**TJETF20****5,3m³/h**

Vazão máxima

**65,5mc.a**

Pressão máxima

**2,0cv**

Potência Power

**ESPECIFICAÇÕES****TJETF 10 / TJETF 20**

- Carcaça em ferro fundido.
- Rotor em bronze.
- Ponta do eixo em aço inox (evita corrosão prematura).
- Internos em termoplástico.
- Anel O'ring de vedação da carcaça em Buna N.
- Selo mecânico: Facas em grafite e cerâmica. Mola em inox 304 e elastômero (borracha) em Buna N.

**APLICAÇÕES****TJETF 10 / TJETF 20**

- Poços de ponteira, Redes de baixa pressão.
- Residencial.
- Agricultura/Irrigação.
- Construção Civil.

**OPÇÕES****TJETF 10 / TJETF 20**

- Utilizar como sistema de pressurização (T-Press) se instalado junto ao pressurizador TPC-58.

MODELO MODELO	cv hp	ESTÁGIOS STAGES ETAPAS	SUÇÃO BSP SUCTION ASPIRACIÓN	RECALQUE BSP DISCHARGE DESCARGA	ALTURA MANOMÉTRICA / HEAD / ALTURA DE BOMBEO (mc.à)											ALTURAMÁXIMA SHUT-OFF
					20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	
Vazão / Flow Rate / Caudal (m³/h)																
<b>TJET F10</b>	1,0	1	1"	1"	3,9	3,4	2,8	2	1,4	1,0	0,6	0,2				57,0
<b>TJET F20</b>	2,0	1	1 1/4"	1"			5,3	4,2	3,3	2,5	1,7	1,1	0,6	0,1		65,5