

**TJET** SÉRIE**BOMBA CENTRÍFUGA AUTOASPIRANTE MONOESTÁGIO**

3500rpm 60Hz

**DESCRIÇÃO****TJET 60**

Motobomba Centrífuga Autoaspirante Monoestágio - Monobloco - Motor Monofásico IP-44 com potência de 1/2cv 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: 2,3m³/h - Vazão Mínima: 0,2m³/h.

Pressão Máxima: 35,0mca - Pressão Mínima: 5,0mca.

OBS.: Acompanha Válvula de Retenção.

**TJET 100**

Motobomba Centrífuga Autoaspirante - Monoestágio - Monobloco - Motor Monofásico 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: 2,9m³/h - Vazão Mínima: 0,1m³/h;

Pressão Máxima: 46,0mca - Pressão Mínima: 15,0mca.

OBS.: Acompanha Válvula de Retenção.

**ESPECIFICAÇÕES****TJET 60 / TJET 100**

- Carcaça da bomba em aço inox.
- Rotor em Termoplástico.
- Ponta do eixo em aço inox (evita corrosão prematura).
- Anel O'ring de vedação da carcaça em Buna N.
- Selo mecânico: Faces em grafite e cerâmica. Mola em inox 304 e elastômero (borracha) em Buna N.

**APLICAÇÕES****TJET 60 / TJET 100**

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

**OPÇÕES****TJET 60 / TJET 100**

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

**TJET 60****2,3m³/h**  
Vazão máxima**35mc.a**  
Pressão máxima**1/2cv**  
Potência Power**TJET 100****2,9m³/h**  
Vazão máxima**46mc.a**  
Pressão máxima**1,0cv**  
Potência Power

MODELO MODEL MODELO	cv hp	ESTÁGIOS STAGES ETAPAS	SUÇÃO BSP SUCTION ASPIRACIÓN	RECALQUE BSP DISCHARGE DESCARGA	ALTURA MANOMÉTRICA HEAD / ALTURA DE BOMBEO (mc.à.)										ALTURA MÁXIMA SHUT-OFF
					5	10	15	20	25	30	35	40	45		
					Vazão / Flow Rate / Caudal (m³/h)										
TJET-60	1/2	1	1"	1"	2,3	1,9	1,3	0,8	0,5	0,2				35,0	
TJET-100	1.0	1	1"	1"			2,9	2,7	2,2	1,6	1,0	0,5	0,1	46,0	