

**TP**  
SÉRIE**MOTOBOMBA PERIFÉRICA MONOESTÁGIO**

3500rpm 60Hz

**DESCRIÇÃO****TP 60**

Motobomba Periférica Monoestágio - Monobloco - Motor Monofásico projetado para melhor dissipação de calor (através do design das aletas), capacitor permanente e protetor térmico, 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 até temperatura de 70°C (Temperaturas superiores, consultar opções).

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

Pressão Máxima: 38,0mca - Pressão Mínima: 2,0mca.

**TP 80**

Motobomba Periférica Monoestágio - Monobloco - Motor Monofásico projetado para melhor dissipação de calor (através do design das aletas), capacitor permanente e protetor térmico, 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 até temperatura de 70°C (Temperaturas superiores, consultar opções).

Vazão Máxima: 3,2m³/h - Vazão Mínima: 0,1m³/h.

Pressão Máxima: 62,0mca - Pressão Mínima: 4,0mca.

**TP60****2,3m³/h**  
Vazão máxima**38mc.a**  
Pressão máxima**1/2cv**  
Potência Power**TP80****3,2m³/h**  
Vazão máxima**62mc.a**  
Pressão máxima**1,0cv**  
Potência Power**ESPECIFICAÇÕES****TP 60 / TP 80**

- Carcaça e Intermediário em ferro fundido com proteção antitravamento.
- Rotor em Latão.
- 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****TP 60 / TP 80**

- Residencial.
- Agricultura/Irrigação.
- Construção Civil.

**OPÇÕES****TP 60 / TP 80**

- Vedação especial do Selo Mecânico/Anel O'ring através de elastômeros (borrachas) em Viton ou EPDM e "faces" em Carbetto de Silício ou Tungstênio.
- Utilizar como sistema de pressurização (T-Press) se instalado junto ao pressurizador TPC-58.

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	
					2	4	5	8	10	15	20	25	30	35	40	50		60
Vazão / Flow Rate / Caudal (m³/h)																		
TP-60	1/2	1	1"	1"	2,2	2,1	2,0	1,8	1,6	1,3	1,0	0,7	0,4	0,2			38,0	
TP-80	1,0	1	1"	1"		3,2	3,0	2,8	2,6	2,3	2,0	1,7	1,5	1,2	1,0	0,5	0,1	62,0