



TP-H01



Os Sistemas de Pressurização **TP-H01** da **HydroSystem**, são compostos por uma única motobomba centrífuga multiestágio, com acionamento e controle automático realizado através de um pressostato mecânico, o qual liga e desliga a motobomba conforme a necessidade de consumo no sistema hidráulico. Indicado para diversas aplicações, os Sistemas de Pressurização **TP-H01**, podem ser utilizados em pressurizações de baixo para cima ou de cima para baixo.

Vantagens

- ✓ Liga e desliga automaticamente
- ✓ Proteção contra funcionamento a seco
- ✓ Pressão em tempo real (Manômetro Integrado)
- ✓ Pressão de partida ajustável
- ✓ Baixo nível de ruído
- ✓ Não necessita parametrização

Detalhes Técnicos

- ✓ Motobomba centrífuga multiestágio HydroSystem linha CMI.
- ✓ Motor trifásico IP-55, 2 pólos, 60 Hz, classe de isolamento F.
- ✓ Rotores e difusores em aço inox AISI 304.
- ✓ Selo mecânico constituído de aço inox AISI-304, buna N, grafite e cerâmica.
- ✓ Pressão máxima de operação: 10bar.
- ✓ Temperatura máxima da água: 70°C.

Aplicações

- ✓ Prédios residenciais e comerciais, condomínios, hotéis, residências, etc.

O **TP-H01** é destinado à pressurização de redes hidráulicas, utilizado quando houver a necessidade de aumentar a pressão ou abastecer diretamente redes de distribuição e consumo de água.

Dimensões

TP-H01 - Dimensões (mm)			
Modelo	28/5	28/8	42/8
H	630	630	630
L	270	270	270
P	760	760	760
Peso (Kg)	15,3	17,4	17,4
Recalque Ø BSP	1"	1"	1"
Sucção Ø BSP	1"	1.1/4"	1.1/4"

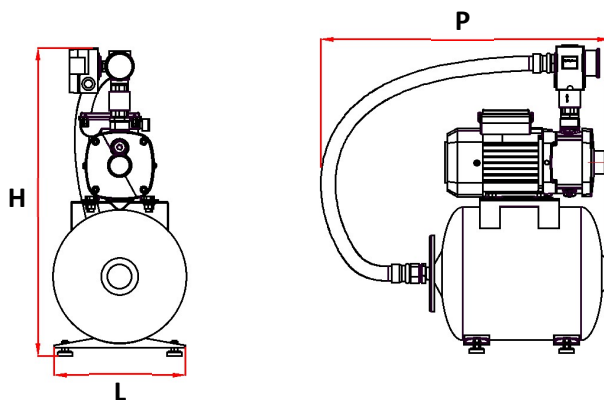


Tabela de Seleção

Modelo	HP	H m.c.a	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42
28/5	0,5	Q (m³/h)	5,0	4,8	4,6	4,4	4,1	3,7	3,4	2,5	1,0	*	*	*	*	*	*	*	*
28/8	1.1/3		*	7,8	7,3	6,8	6,3	5,6	5,0	4,2	2,3	*	*	*	*	*	*	*	*
42/8	1.1/2		*	*	*	*	7,5	7,3	6,9	6,7	6,3	6,0	5,7	5,4	4,7	4,0	3,2	2,5	1,5