

## Multipress MP



### Principais Características

- Caudal máximo: 8m<sup>3</sup>/h;
- Altura manométrica máxima: 56 metros;
- Corpo em aço inoxidável AISI 304;
- Impulsor em material compósito;
- Todas as partes em contacto com o líquido são à prova de corrosão;
- Cabo eléctrico com ficha (230V);
- Pressão máxima de entrada: 6 bar;
- Pressão máxima de serviço: 10 bar;
- Temperatura do fluido: +5°C a +35°C;
- Classe de protecção: IP54;
- Classe de isolamento F.

### Descrição do Produto

Bomba horizontal não auto-ferrante para pressurização.

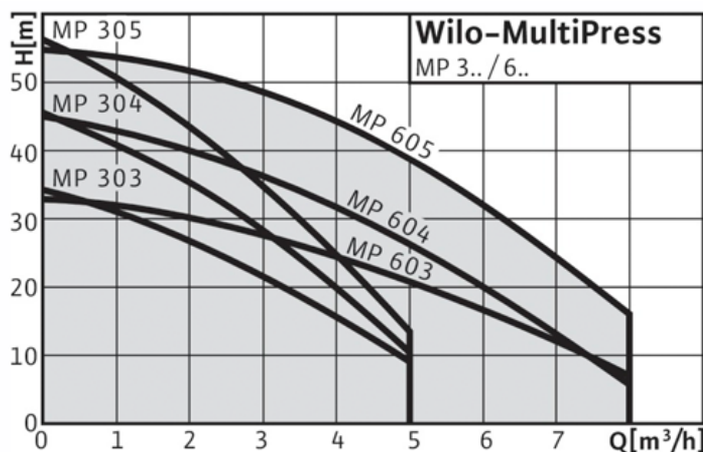
Baixo ruído, ideal como bomba básica para aproveitamento de águas pluviais.

Aplicações: abastecimento de água para casa e jardim, aspersão, irrigação, irrigação superficial e aproveitamento de águas pluviais.

### Modelos e Preços

Código	Modelo
117-4032125	Bomba Wilo Multipress MP 303-EM
117-4032126	Bomba Wilo Multipress MP 304-EM
117-4032127	Bomba Wilo Multipress MP 305-EM
117-4032129	Bomba Wilo Multipress MP 603-EM
117-4032131	Bomba Wilo Multipress MP 604-EM
117-4032133	Bomba Wilo Multipress MP 605-EM
117-4149141	Bomba Wilo Multipress MP 305-DM
117-4149168	Bomba Wilo Multipress MP 604-DM
117-4149188	Bomba Wilo Multipress MP 605-DM

### CURVA DA BOMBA



DADOS TÉCNICOS	ASP. - COMP.	POTÊNCIA [KW]	ALIMENTAÇÃO [V]
MP 303-EM	1" - 1"	0,55	230
MP 304-EM	1" - 1"	0,55	230
MP 305-EM	1" - 1"	0,75	230
MP 603-EM	1 1/4" - 1"	0,55	230
MP 604-EM	1 1/4" - 1"	0,75	230
MP 605-EM	1 1/4" - 1"	1,1	230
MP 305-N-DM	1" - 1"	0,75	400
MP 604-N-DM	1 1/4" - 1"	0,75	400
MP 605-N-DM	1 1/4" - 1"	1,1	400

