

## Economy MHIL



### Principais Características

- Caudal máximo: 13m<sup>3</sup>/h;
- Altura manométrica máx.: 68m;
- Corpo em ferro fundido;
- Impulsor e câmaras em aço inoxidável AISI 304;
- Todas as partes em contacto com o líquido são à prova de corrosão;
- Pressão máx. de entrada: 6 bar;
- Pressão máx. a de serviço: 10 bar;
- Temp. fluido: -15°C a +90°C;
- Classe de protecção IP54;
- Classe de isolamento F.

### Descrição do Produto

Bomba horizontal centrífuga multi-celular não auto-ferrante

Aplicações: abastecimento de água e pressurização hídrica, comércio e indústria, sistemas de lavagem e irrigação superficial, aproveitamento de águas pluviais, circuitos de água de arrefecimento e água fria.

### Modelos e Preços

Código	Modelo
117-4083888	Economy MHIL 105 (Monofásica)
117-4083910	Economy MHIL 505 (Monofásica)
117-4158423	Economy MHIL 904-N (Trifásica)
117-4158403	Economy MHIL 305-N (Trifásica)
117-4158392	Economy MHIL 506 (Trifásica)
117-4158378	Economy MHIL 905-N (Trifásica)
117-4083916	Economy MHIL 903 (Monofásica)
117-4083908	Economy MHIL 504 (Monofásica)
117-4083889	Economy MHIL105 (Trifásica)

Código	Modelo
117-4083902	Economy MHIL 306 (Monofásica)
117-4083901	Economy MHIL 305 (Monofásica)
117-4083899	Economy MHIL 304 (Trifásica)
117-4083898	Economy MHIL 304 (Monofásica)
117-4083893	Economy MHIL107 (Monofásica)
117-4083892	Economy MHIL107 (Trifásica)
117-4083918	Economy MHIL 904 (Monofásica)
0903-0335	GRUPO WILO ECONOMY HMHIL 304-M - 24H

### CURVA DA BOMBA

