

## 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

