PRESSURIZAÇÃO





Multicargo MC/HMC

Principais Caraterísticas

- Caudal máximo: 7m³/h;
- Altura manométrica máx.: 58m;
- 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 máx.de entrada: 4 bar:

- Pressão máx. de serviço: 8 bar;
- Temp. do fluido: +5°C a +35°C;
- Classe de protecção IP54;
- Classe de isolamento F.

Componentes do grupo HMC:

• Bomba MC, reservatório de 50 litros, pressostato, manómetro, tê 5 vias, manga flexível, válvula de retenção e cabo eléctrico com ficha.

Descrição do Produto

Bomba/grupo horizontal auto-ferrante para pressurização.

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

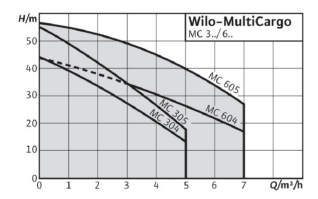
Aplicações: abastecimento de água para casa e jardim, aspersão, irrigação, irrigação superficial e aproveitamento de águas pluviais.

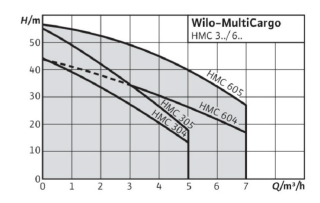
Modelos e Preços

Código	Modelo		
117-4041176	Bomba Multicargo MC 304-EM		
117-4041178	Bomba Multicargo MC 305-EM		
117-4149150	Bomba Multicargo MC 305-DM		
117-4149179	Bomba Multicargo MC 604-EM		
117-4149197	Bomba Multicargo MC 605-DM		

Código	Modelo		
117-4041182	Bomba Multicargo MC 605-EM		
117-2511906	Grupo Multicargo HMC 604-EM		
117-2511905	Grupo Multicargo HMC 305-EM		
117-2511907	Grupo Multicargo HMC 605-EM		

CURVA DA BOMBA





DADOS TÉCNICOS	ASP COMP.	POTÊNCIA [KW]	ALIMENTAÇÃO [V]
MC 304-EM	1" - 1"	0,55	230
MC 305-EM	1" - 1"	0,75	230
MC 604-EM	1" - 1"	0,75	230
MC 605-EM	1" - 1"	1,1	230
MC 305-DM	1" - 1"	0,75	400
MC 605-DM	1" - 1"	1,1	400

