

PRESSURIZAÇÃO



Economy GPO 2-MHIL

Principais Características

- Duas bombas MHIL;
- Quadro eléctrico PII de comando e protecção;
- Manga flexível;
- Pressostato (um por bomba);
- Base de assentamento e suporte do Q.E. com tratamento anti-corrosivo;
- Manómetro;
- Válvula de corte geral;
- Apoios anti-vibráteis;
- Válvulas de retenção e de seccionamento na compressão;
- Colector de compressão comum em aço inoxidável AISI 304;
- Ligações hidráulicas e eléctricas incluídas.
- Temp. fluido: de +5º a + 35ºC;
- Classe de protecção IP54;
- Classe de isolamento F;
- Reservatório hidropneumático não incluído.

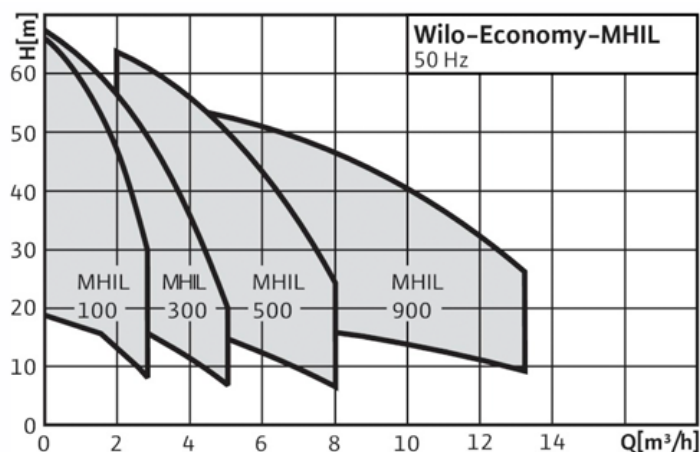
Descrição do Produto

Central hidropneumática dupla - bombas MHIL.

Modelos e Preços

Código	Modelo
0903-0351	Central Wilo Economy GPO 2 - MHIL 107-T/QC-60
0903-0352	Central Wilo Economy GPO 2 - MHIL 305-T/QC-60
0903-0353	Central Wilo Economy GPO 2 - MHIL 306-T/QC-60
0903-0354	Central Wilo Economy GPO 2 - MHIL 504-T/QC-80
0903-0355	Central Wilo Economy GPO 2 - MHIL 505-T/QC-80
0903-0356	Central Wilo Economy GPO 2 - MHIL 506-T/QC-80
0903-0357	Central Wilo Economy GPO 2 - MHIL 904-T/QC-100
0903-0358	Central Wilo Economy GPO 2 - MHIL 905-T/QC-100

CURVA DA BOMBA



DADOS TÉCNICOS	ASP./COMP.	POTÊNCIA [KW]	ALIMENTAÇÃO [V]
MHIL 107-T/QC	2 x 1" - 2"	2 x 0,55	400
MHIL 305-T/QC	2 x 1" - 2"	2 x 0,75	400
MHIL 306-T/QC	2 x 1" - 2"	2 x 1,1	400
MHIL 504-T/QC	2 x 1"1/4 - 2"	2 x 0,75	400
MHIL 505-T/QC	2 x 1"1/4 - 2"	2 x 1,1	400
MHIL 506-T/QC	2 x 1"1/4 - 2"	2 x 1,5	400
MHIL 904-T/QC	2 x 1"1/2 - 3"	2 x 1,5	400

PRESSURIZAÇÃO

MHIL 905-T/QC

2 x 1"1/2 - 3"

2 x 1,85

400

