



Bombas Alta Presión.
Serie HSE.
 Acero inoxidable.
 Motor eléctrico.
HSE 1 16-1 HF

Características de la bomba

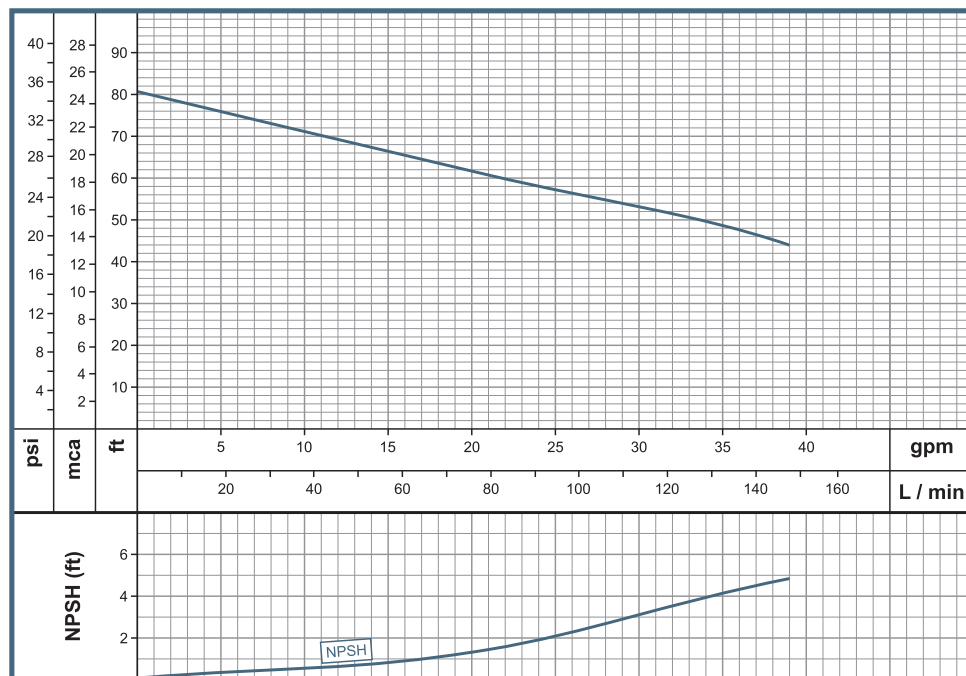
Tipo de bomba		Acoplamiento		Temperatura máx. líquido		
Centrífuga		Monobloque		60°C (140°F) Continua		
Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Peso (kg)	H máx. (mca) *	Q máx. (gpm) **
HSE 1 16-1 HF	E0777	1 1/4" NPT	1" NPT	13,5	24	39

Características del motor

Alimentación		Frecuencia (Hz)
Eléctrica		60
Potencia (hp)	Fases	Voltaje (V)
1,6	1	110

* La altura (H) máxima se logra con la válvula totalmente cerrada. (mca= metros columna de agua).
 ** El caudal (Q) máximo se logra con la válvula totalmente abierta. (gpm= galones por minuto).

Curva de rendimiento



Aplicaciones

Uso doméstico.
Sector agrícola.
Institucional.

- Bombeo de agua.
- Bombeo de agua en piscinas.
- Riego de jardines.
- Sistemas de presión.



Fecha última revisión

2018-02-12