

Características Bomba

Tipo de Bomba	Centrífuga
Tipo de enganche	Monobloque
Tipo de Impulsor	Hierro Fundido con impulsor cerrado
Número de Impulsores	1
Tipo de sellado	Sello Mecánico
Max. temperatura líquida	70 °C(158°F)

No.	Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	Motor	Potencia (hp)	Peso (kg)	H max. (mca)*	Q max (gpm)**
1	HG 2 55 HD	1E0694	2"	2"	6.850"	Honda	8.0	52	62	114
2	HG 2 60 BS	1E0633	2"	2"	7.200"	Briggs & Stratton	6.0	37	62	114
3	HG 2 65 HF	1E0391	2"	2"	7.200"	Hi-Force	6.5	45	62	114

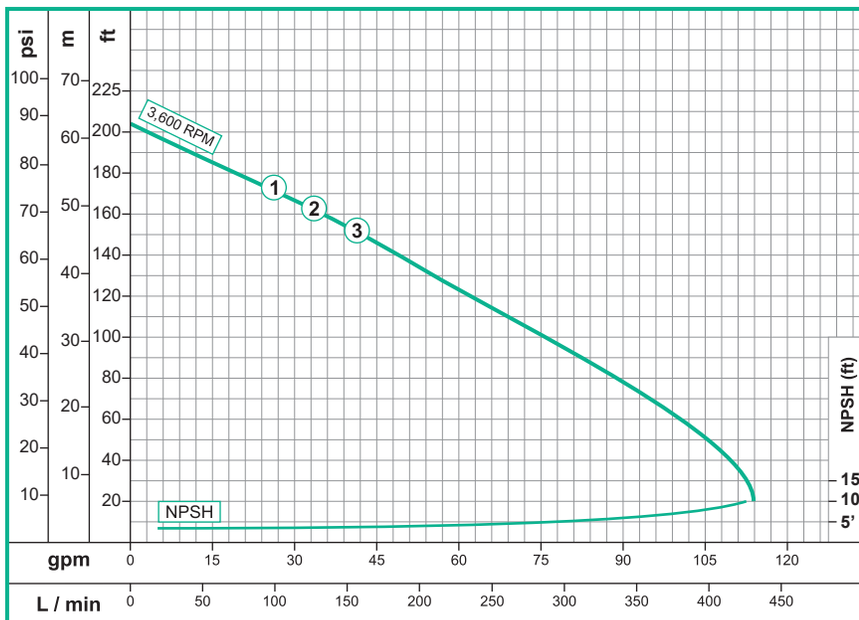
Características

- Bomba centrífuga, construcción en hierro fundido.
- 2" Succión / 2" Descarga
- Impulsor cerrado en hierro fundido
- Motores individuales y de 3 Fases

Aplicaciones

- Industria General
- Equipo de Irrigación
- Petroquímica e Industria Química
- Sistemas Industriales
- Sistemas Hydroneumáticos

Curva de Rendimiento



Escala Gráfica.

6.25 gpm.
5 ft.