

Características de la bomba

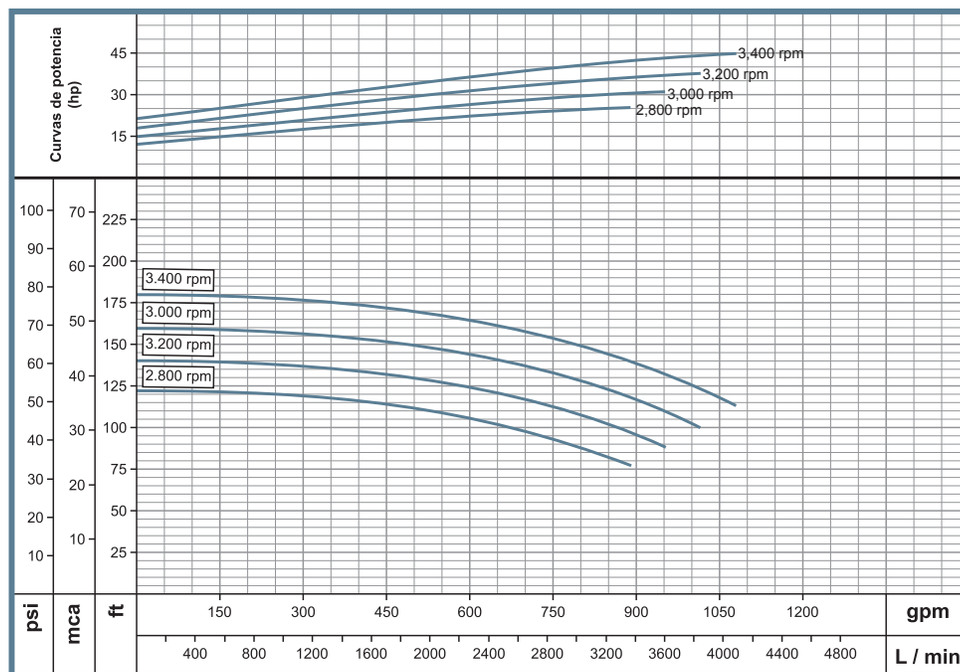
Tipo de bomba	Acoplamiento		Tipo de impulsor				
Centrífuga	Universal		Cerrado, balanceado dinámicamente (ISO G6.3)				
Etapas	Cierre del eje		Temperatura máx. líquido			Velocidad (rpm)	
1	Sello mecánico		70°C (158°F) Continua			3.600 (nominal)	
Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	Pedestal	H máx. (mca) *	Q máx. (gpm) **
GU 4B 2	1B0120	5" B	4" B	7,100"	2	54	1.075

* 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).

B: Brida Ansi 125 (No incluye contrabridas).

Curva de rendimiento



Aplicaciones

Sector Agrícola
Industria
Construcción
Institucional

- Acueductos
- Distribución de agua en unidades residenciales
- Equipos de trabajo pesado y continuo
- Industria Petrolera
- Industria Petroquímica
- Industria Química
- Manejo de combustibles
- Recirculación de agua en torres de enfriamiento
- Refrigeración de maquinaria / Circuitos de recirculación
- Riego por aspersión
- Sistemas Contra incendio
- Sistemas de Presión

Fecha última revisión

2016-05-09