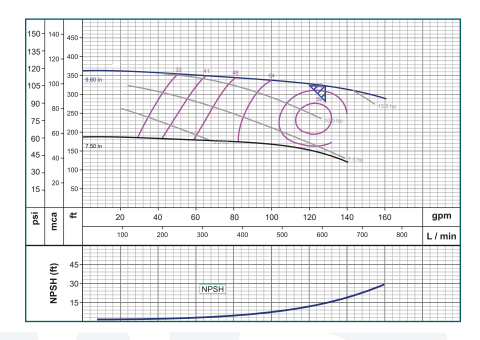


Características Bomba					
Tipo de Bomba	Centrífuga				
Tipo de enganche	Monobloque				
Tipo de Impulsor	Hierro Fundido CERRADO BALANCEADO ISO G6,3				
Número de Impulsores	1				
Tipo de sellado	SELLO MECANICO 1/4" TIPO 21				
Max. temperatura líquida	158ºF (70ºC) Continuo				

Modelo	Ref.	Potencia (HP)	H max. (psi) *	Q max. (GPM) **	Succión	Descarga	Peso (Kg)
GD 1.5C 330 PK	1B0530	33.0	118	159	2"R	1-1/2"R	306

^{*} La altura (H) máxima se logra con la válvula totalmente cerrada. (mca= metros columna de agua).

Curva de Rendimiento



Características

- Bomba centrífuga, construcción en hierro fundido.
- 2"Succión / 1 1/2"Descarga
- Impulsor cerrado en hierro fundido
- Cilindros 3
- RPM: 3.000

Aplicaciones

- Aprovisionamiento de aguas limpias
- Recirculación de agua en torres de enfriamiento
- Refrigeración de maquinaria / Circuitos de recirculacion
- Sistemas de Presión
- · Equipos contra incendio
- Plantas de tratamiento
- Equipos de trabajo pesado y continuo
- Minería
- Acueductos



^{**} El caudal (Q) máximo se logra con la válvula totalmente abierta. (gpm= galones por minuto).