

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	158°F (70°C) Continuo

Modelo	Ref.	Potencia (HP)	H max. (psi) *	Q max. (GPM) **	Succión	Descarga	Peso (Kg)
GD 5E 860 PK	1B0544	86.0	92	2080	6"B	5"B	560

* La altura (H) máxima se logra con la válvula totalmente cerrada.

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

Características

- Bomba centrífuga, construcción en hierro fundido.
- 6" Succión / 5" Descarga
- Impulsor cerrado en hierro fundido
- Cilindros 4
- RPM: 2.200

Aplicaciones

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

Curva de Rendimiento

