



www.barnes.com.co

Bombas GS
acople universal
GU 3C 2

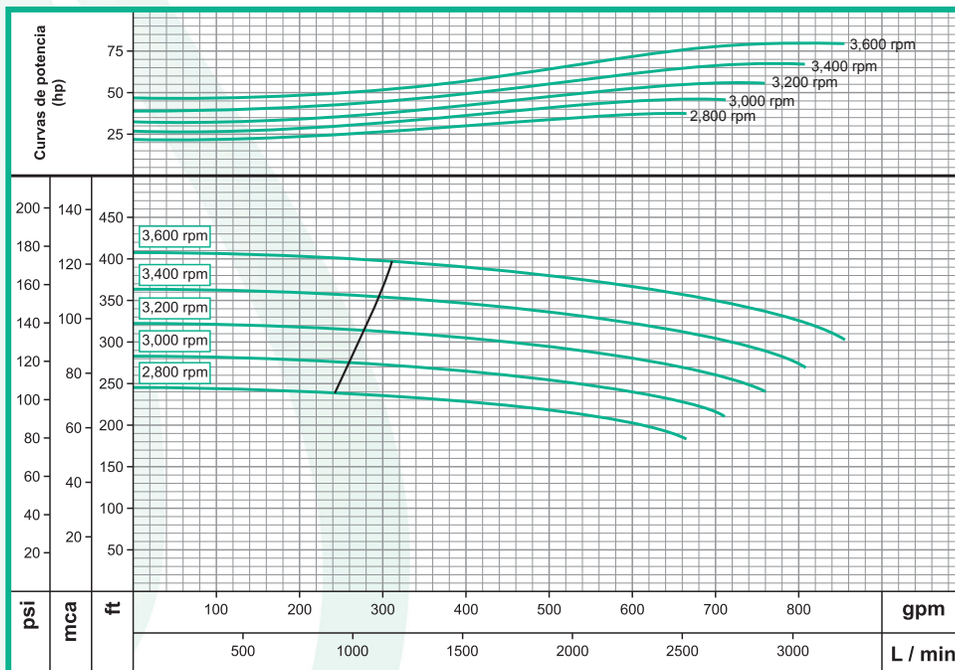
Características de la bomba

| 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 3C 2 | 1B0115 | 4" B | 3" B | 9,600" | 2 | 124 | 855 |

* 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

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

Nota: Las especificaciones técnicas están sujetas a cambios sin previo aviso.

Fecha última revisión

2014-11-21