



www.barnes.com.co

Bombas ANSI 3062 AB6

Características de la bomba

| Modelo | Ref. | Ø Succión | Ø Descarga | Ø Impulsor | Velocidad (rpm) | H máx. (mca) * | Q máx. (gpm) ** |
|----------|---------|-----------|------------|------------|-----------------|----------------|-----------------|
| 3062 AB6 | 0501682 | 3" B | 1 1/2" B | 6,000" | 1.800 | 11 | 52 |
| | | | | | 3.600 | 45 | 310 |

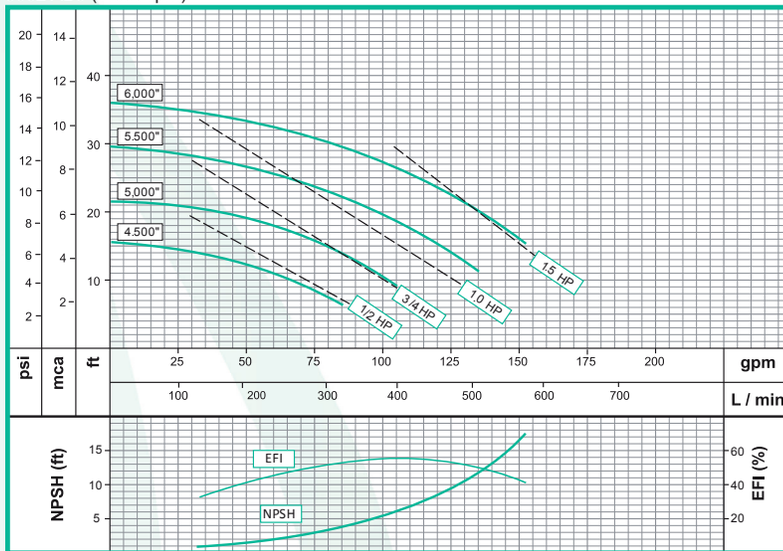
* La altura (H) máxima se logra con la válvula totalmente cerrada. (mca= metros columna de agua).

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

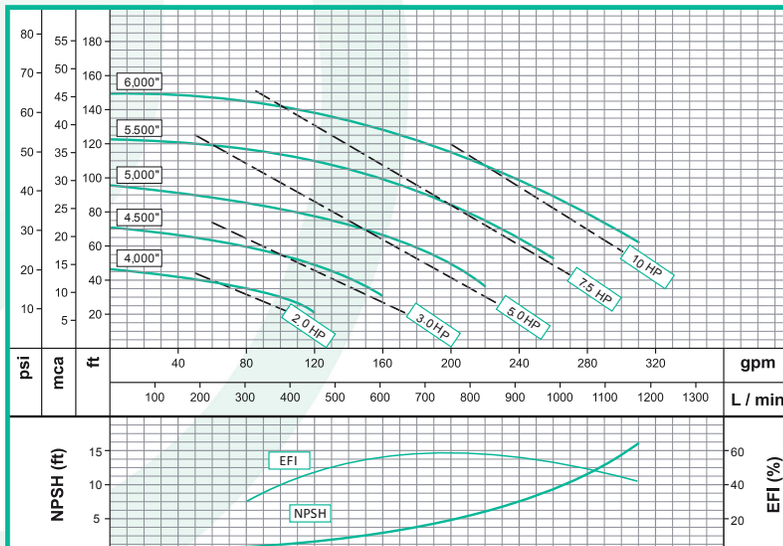
B= Brida Norma ASME/ANSI B16.1 Classes 125.

Curvas de rendimiento

3062 AB6 (1.800 rpm)



3062 AB6 (3.600 rpm)



Aplicaciones

Sector agrícola
Industria
Construcción
Institucional

- Acueductos
- Bombeo de agua con sólidos en suspensión
- Equipos de trabajo pesado y continuo
- Industria Petrolera
- Industria Petroquímica
- Industria Química
- Manejo de combustibles
- Sistemas con traíncendio
- Sistemas de presión

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

Fecha última revisión

2014-11-21