



www.barnes.com.co

Bombas Autocebantes en Aluminio con motor a gasolina AAG 3 65 KL

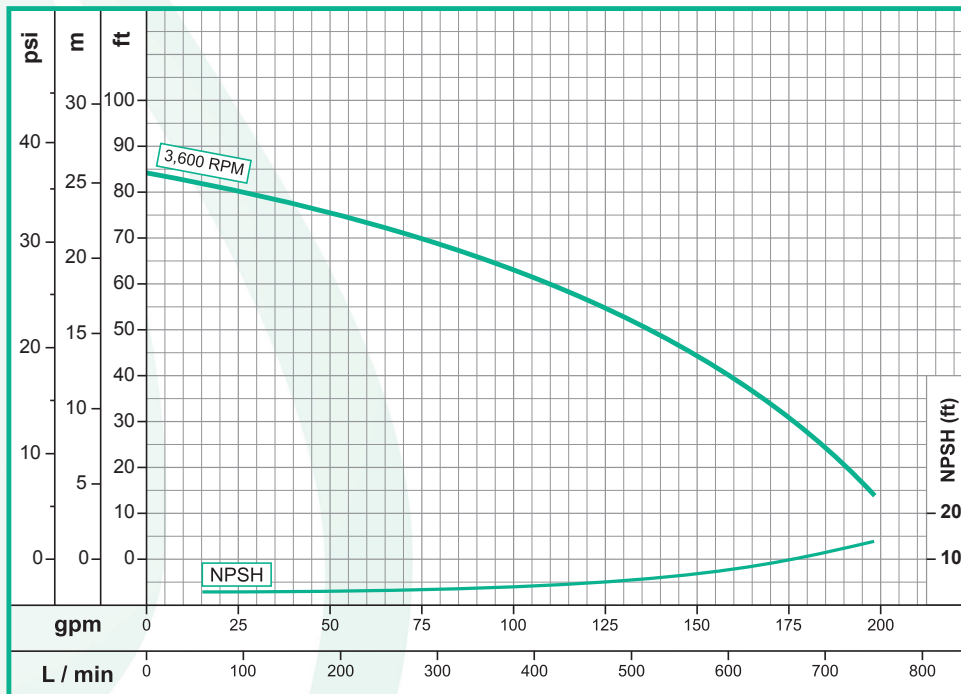
| Características de la bomba | | | | | | | |
|-----------------------------|----------------|--------------------------|--|------------|-----------|----------------|-----------------|
| Tipo de bomba | Acoplamiento | | Tipo de impulsor | | | | |
| Centrífuga | Monobloque | | Semiabierto, balanceado dinámicamente (ISO G6.3) | | | | |
| Etapas | Cierre del eje | Temperatura máx. líquido | | | Ø Sólidos | | |
| 1 | Sello mecánico | 70°C (158°F) Continua | | | 11/16 | | |
| Modelo | Ref. | Ø Succión | Ø Descarga | Ø Impulsor | Peso (kg) | H máx. (mca) * | Q máx. (gpm) ** |
| AAG 3 65 KL | 1D0518 | 3" NPT | 3" NPT | 4,850" | 33,0 | 26 | 198 |

| Características del motor | |
|---------------------------|-----------|
| Alimentación | Marca |
| Gasolina | Kohler |
| Velocidad (rpm) | |
| 3.600 (nominal) | |
| Potencia (hp) | Arranque |
| 6,5 | Retractil |

* 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

- Bombeo de agua con sólidos en suspensión
- Desagüe de cajas telefónicas y eléctricas
- Desagüe de zonas inundadas
- Riego por aspersión
- Riego por goteo
- Riego por inundación



Fecha última revisión

2014-11-21

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