



www.barnes.com.co

Bombas Autocebantes

en Aluminio
con motor a gasolina

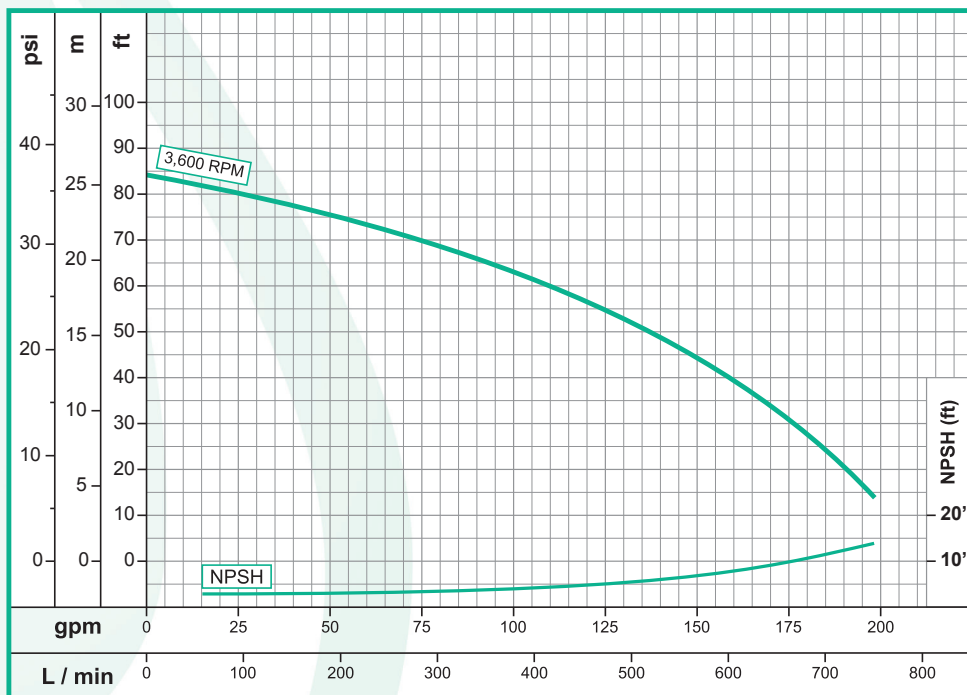
AAG 3 65 KL

Características de la bomba							
Tipo de bomba		Acoplamiento		Tipo de impulsor			
Centrifuga		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

* 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



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

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

KOHLER
ENGINES