



www.barnes.com.co

# Bombas Autocebantes en Aluminio con motor a gasolina AAG 4 130 HF

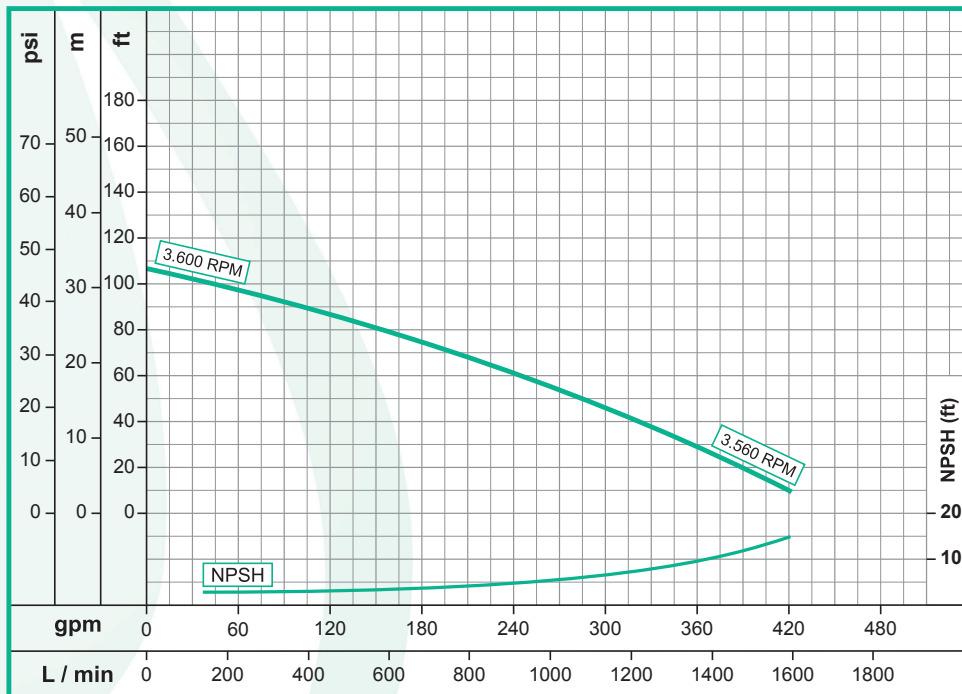
Características de la bomba							
Tipo de bomba	Acoplamiento		Tipo de impulsor				
Centrífuga	Monobloque		Semiabierto, balanceado dinámicamente (ISO G6.3)				
Etapas	Cierre del eje		Temperatura máx. líquido		Ø Sólidos		
1	Sello mecánico		70°C (158°F) Continua				
Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	Peso (kg)	H máx. (mca) *	Q máx. (gpm) **
AAG 4 130 HF	1D0277	4" NPT	4" NPT	6,000"	55,0	33	420

Características del motor	
Alimentación	Marca
Gasolina	Hi-Force
Velocidad (rpm)	
3.600 (nominal)	
Potencia (hp)	Arranque
13,0	Retractiv

\* 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.