



con motor a gasolina

AAG 3 65 HF

Bombas Autocebantes

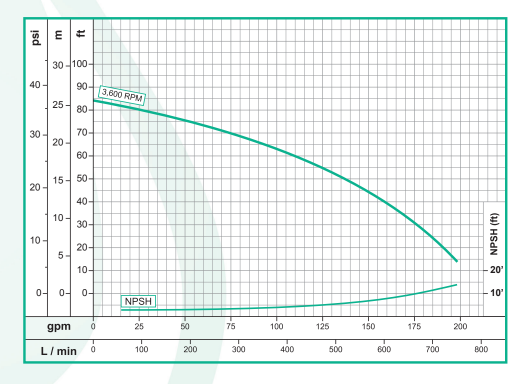
en Aluminio

www.barnes.com.co

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 HF	1D0281	3" NPT	3" NPT	4,850"	32,0	26	198	

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

Curva de rendimiento



Aplicaciones

Sector agrícola <u>Industria</u> 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



^{*} 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).