



www.barnes.com.co

Bombas Sumergibles para Pozo Profundo

6SP 30A08
6SP 30A11
6SP 30A15

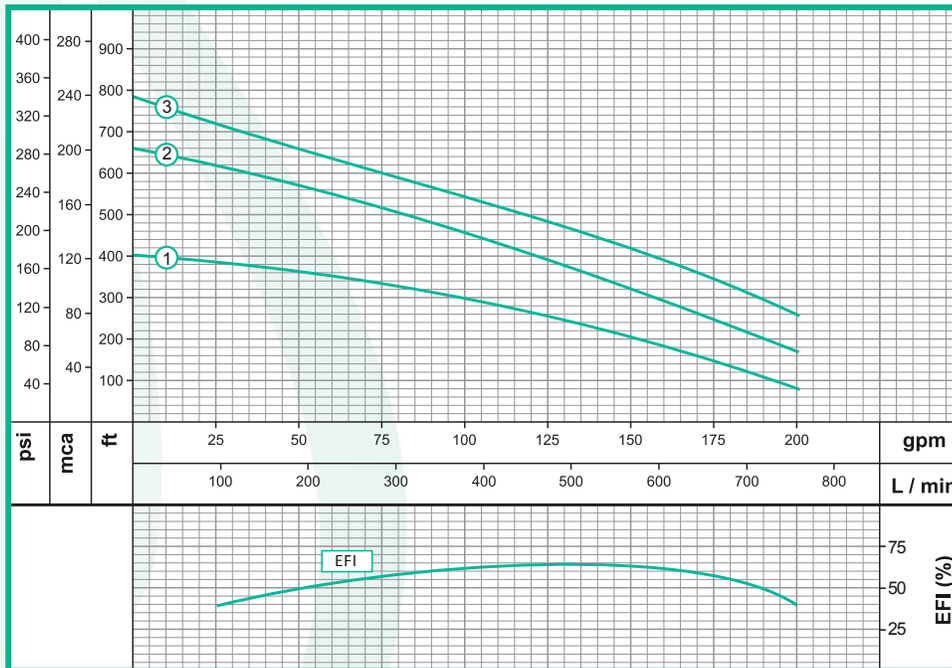
Características de la bomba						
Tipo de bomba		Acoplamiento		Temperatura máx. líquido		
Centrífuga		Monobloque		70°C (158°F) Continua		
Modelo	Ref.	Ø Descarga	Etapas	H máx. (mca) *	Q máx. (gpm) **	
1	6SP 30A08	E0319	3"	8	122	200
2	6SP 30A11	E0320	3"	11	201	200
3	6SP 30A15	E0321	3"	15	237	200

Características del motor		
Alimentación	Velocidad (rpm)	
Eléctrica	3.600 (nominal)	
Potencia mín. requerida (hp)	Fases	Voltaje
15,0	3	220
20,0	3	220
30,0	3	220

* 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

Uso doméstico
Sector agrícola
Industria
Construcción
Institucional

- Aprovechamiento de aguas limpias
- Bombeo de aguas limpias sin cuerpos abrasivos
- Extracción de agua en pozos profundos
- Llenado de tanques elevados
- Llenado tanque bajo-tanque alto
- Recirculación de agua en piscinas
- Riego por aspersión

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

Fecha última revisión

2014-11-21