



www.barnes.com.co

Bombas Sumergibles para Pozo Profundo

6SP 17A08
6SP 17A10
6SP 17A14
6SP 17A20

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 17A08	E0315	2 1/2"	8	114	130
2	6SP 17A08	E0316	2 1/2"	10	125	130
3	6SP 17A08	E0317	2 1/2"	14	204	130
4	6SP 17A08	E0318	2 1/2"	20	286	130

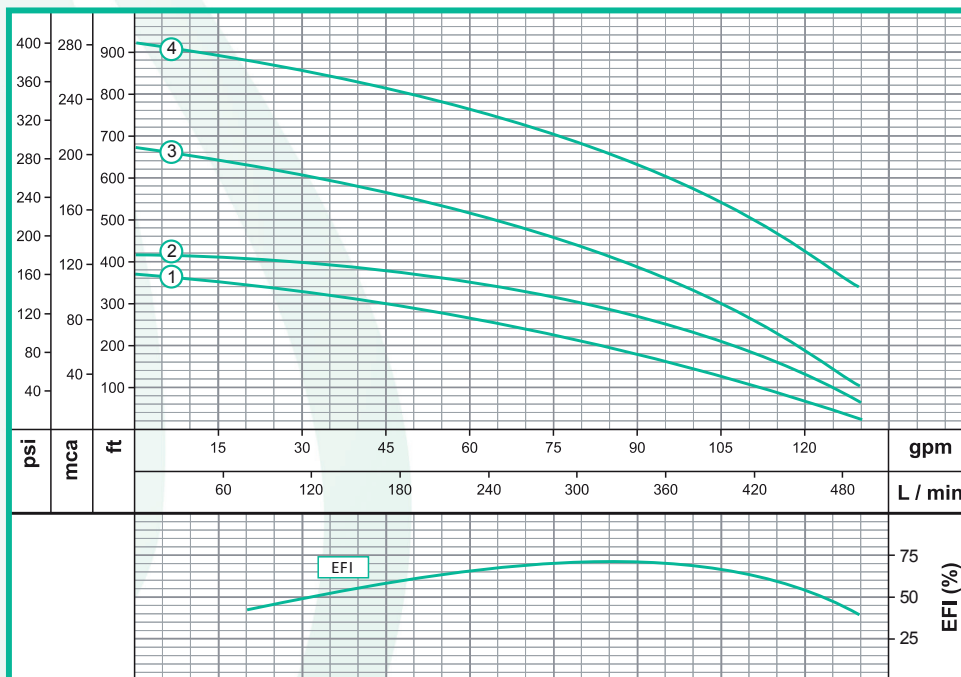
Características del motor

Alimentación		Velocidad (rpm)	
Eléctrica		3.600 (nominal)	
Potencia mín. requerida (hp)	Fases	Voltaje	
10,0	3	220	
15,0	3	220	
20,0	3	220	
25,0	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