



www.barnes.com.co

Bombas Periféricas con motor eléctrico

BE 1 5-1 HF
BE 1 10-1 HF

Características de la bomba

Tipo de bomba		Acoplamiento	Tipo de impulsor			
Regenerativa		Monobloque	Semiabierto, en bronce.			
Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	H máx. (mca) *	Q máx. (gpm) **	
1	BE 1 5-1 HF	E0280	1" NPT	1" NPT	35	8
2	BE 1 10-1 HF	E0326	1" NPT	1" NPT	55	10

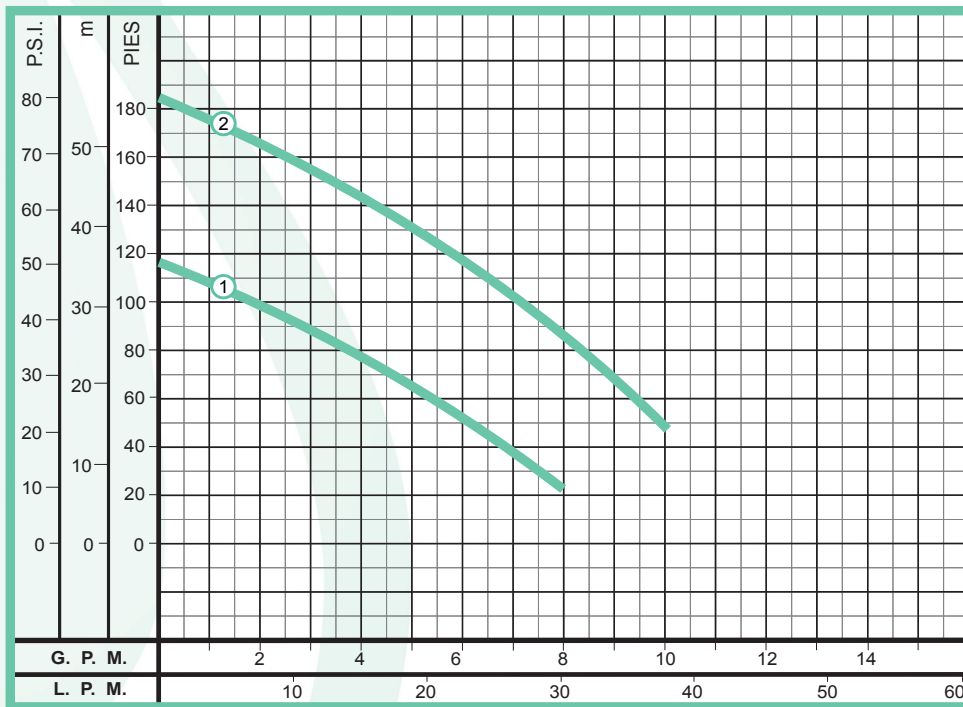
Características del motor

Alimentación	Velocidad (rpm)	Frecuencia (Hz)
Eléctrica	3.600 (nominal)	60
Potencia (hp)	Fases	Voltaje (V)
0,5	1	110/220
1,0	1	110/220

* 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
- Llenado de tanques elevados y bebederos
- Llenado tanque bajo-tanque alto
- Recirculación de agua en torres de enfriamiento
- Refrigeración de maquinaria / Circuitos de recirculación
- Sistemas de presión



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

Fecha última revisión

2015-01-05