

Superficiales Agua Limpia B6JPBMS

BERKELEY

Las bombas Berkeley® de acoplamiento directo son ideales para aquellas aplicaciones que requieren alto rendimiento, fácil mantenimiento y un moderado costo inicial. Su construcción en hierro fundido con el sistema de extracción trasero, permiten acceder al impulsor sin mover la tubería, ideales para irrigación.



Contra defectos de fábrica

Aplicaciones

- Ideal para construcción
- Aplicación municipal e industrial
- Uso agrícola
- Ideal para irrigación
- Uso en trasvase

Características

- Sello Mecánico del eje en carbón vs cerámica con elastómeros en Buna-N
- Impulsor cerrado de hierro fundido ASTM A48 clase 30.
- Temperatura ambiente máxima: 40 °C
- Anillo de bronce ATSM B584
- Motor trifásicos, ODP/TEFC y motor eficiencia Premium
- Empaquetaduras de acero Inox. 304. Hierro fundido ASTM A48 Clase 30
- Voluta de hierro fundido ASTM A48 Clase 30, NTP o Briada (modelos grandes) ANSI #21

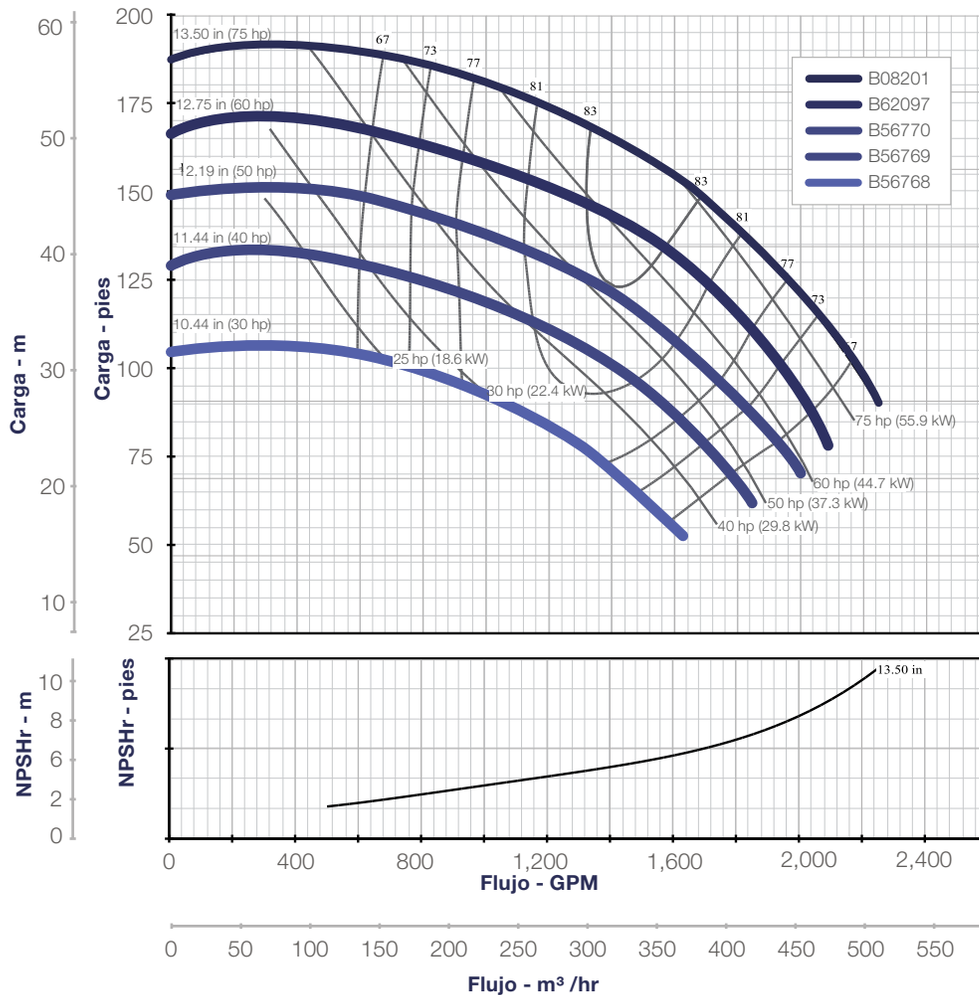


Modelo	Fases	Voltaje	RPM	Potencia	Frame	Flujo Máx.	Carga Máx.	Succión x Descarga	Motor
B56768	3	230/460	1750	30 HP	286 JM	1360 GPM	110 FT	8" X 6" Briada	ODP
B56760				40 HP	324 JM	1520 GPM	135 FT		
B56770				50 HP	326 JM	1680 GPM	155 FT		
B62097				60 HP	364 JP	1800 GPM	170 FT		
B08201				75 HP	365 JP	2000 GPM	190 FT		



Especificaciones y Curva de operación

BERKELEY



Refacciones

Código	Voluta	Impulsor	Casquillo	Sello Mecanico	Cople del sello
B56768	H00870	L06200	S18869	S32015	H03301
B56769		L06197			
B56770		L06198	S07073	S32016	H03936
B62097		L06201			
B08201		L05797			



Superficiales Agua Limpia B6JPBMS

BERKELEY

Dimensiones

Modelo	X (in)	Y (in)	MP (in)	LP (in)	Z (in)	CP (in)
B6JPBMS	11	3	5.88	2.69	8.75	31.07

