Ficha Técnica



TB-L1

Referencia: 63325000A6



Información Técnica

Conexión Succión	1.1/4 Pulg. NPT
Conexión Descarga	1 Pulg. NPT
Altura (ADT) Max	140 m
Caudal Max	6 GPM
Caudal Medio	3 GPM
Altura Media	90 m
Motor	Eje libre
Potencia	hasta 1.5 HP
Voltaje	
Velocidad	3500 RPM
Peso	17.5 Kg
Dimensiones	0.36/0.19/0.23 Mts



Características

- Carcasa con succión y descarga roscadas.
- © Canales internos de circulación totalmente mecanizados en cnc para alta eficiencia y precisión
- Notor tipo turbina, montado en buje y autoflotante, de alta presión.
- Diseño libre de pulsaciones, autocebante
- Somba con bajo npsh al movilizar agua caliente.
- Obturación por sello mecánico con eje protegido por casquillo
- Versión eje libre; aplicable a cualquier estilo de motor.



Especificaciones

- Electrobomba construida en hierro gris clase 30, bronce y acero inoxidable aisi 304.
- Onexiones de succión de 1.1/4" Npt y descarga de 1" Npt
- Rotor tipo turbina en bronce con paso de sólidos de 0 mm
- Obturación por sello mecánico carbón cerámica de 7/8 tipo resorte largo.
- On casquillo sello y buje rotor en acero inoxidable aisi 304.
- Domba de eje libre acoplable a motores hasta de 1.5 hp 3500 rpm.



Aplicaciones

- Sistemas de alimentación de calderas.
- Refuerzo de presión en equipos contra incendio bombas jockey.
- Lavanderías industriales
- Lavado de instalaciones, maquinaría y vehículos.
- Trasiego de agua a gran altura

- Sistemas de purificación de agua y ósmosis inversa.
- Sistemas de enfriamiento y nebulización.

BOMBA REGENERATIVA "TURBILINE" EJE LIBRE

Version: Sello Mecanico

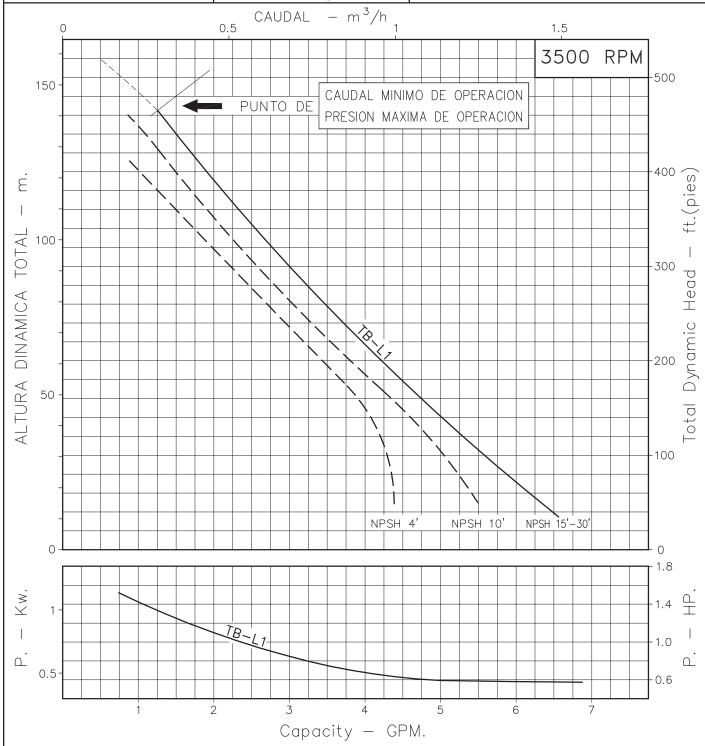
Ø Rotor: 94mm. Ø Max. Particulas: 0 Potencia Max:1.5 HP. MODELO:

TB-L1

<u>CONEXION:</u> Roscada NPT

Succion: 1,1/4" Descarga: 1"





Codigo: 950920CU

Revision: R0

Reemp:

Fecha: SEP-06-95 $\begin{array}{c} \underline{\text{NOTAS:}} \\ 2. \text{ Curvas desarrolladas a Nivel del Mar} \end{array}$

Caudal Max.	gpm
Altura Max.	ft
Eficiencia Max.	%

