Ficha Técnica



TB-75MW

Referencia: 64071000A6



Información Técnica

Conexión Succión	1.1/4 Pulg. NPT 1 Pulg. NPT 105 m 5.5 GPM					
Conexión Descarga						
Altura (ADT) Max						
Caudal Max						
Caudal Medio	3 GPM 80 m Monofásico 0.75 HP 110/220 V					
Altura Media						
Motor						
Potencia						
Voltaje						
Velocidad	3500 RPM					
Peso	25 Kg					
Dimensiones	0.45/0.24/0.27 Mts					





Características

- O 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
- Motor trifásico cerrado tefc de doble voltaje.
- Motor monofásico "capacitor start", tipo americano, de alto par de arranque.



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.
- Motor monofásico odp de 3/4 hp − 110/220 voltios − 3500 rpm.



Aplicaciones

- Sistemas de alimentación de calderas.
- Refuerzo de presión en equipos contra incendio bombas jockey.
- Lavanderías industriales
- De 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.

MOTOBOMBAS REGENERATIVAS "TURBILINE" MONOBLOCK ELECTRICAS

Version:Sello Mecanico.

Ø Rotor: 94mm. Ø Max. Particulas: 0

Motor: Trifasico 1.5 HP.

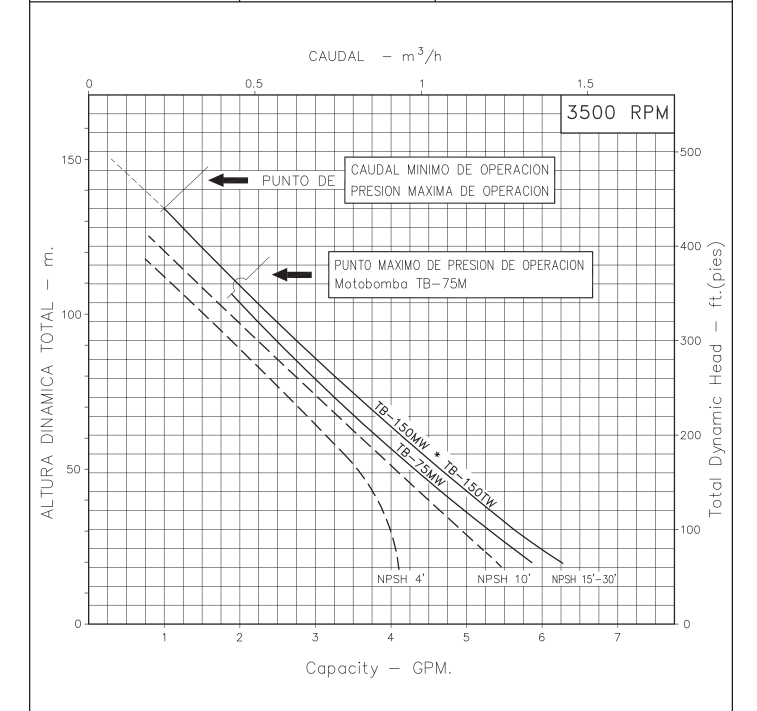
Monofasico 3/4 y 1.5 HP.

MODELOS: TB-75MW

TB-150MW TB-150TW

CONEXION: Roscada NPT
Succion: 1,1/4"
Descarga: 1"





Codigo:	950890CU-1

Revision: R0 Fecha: NOV-01-03

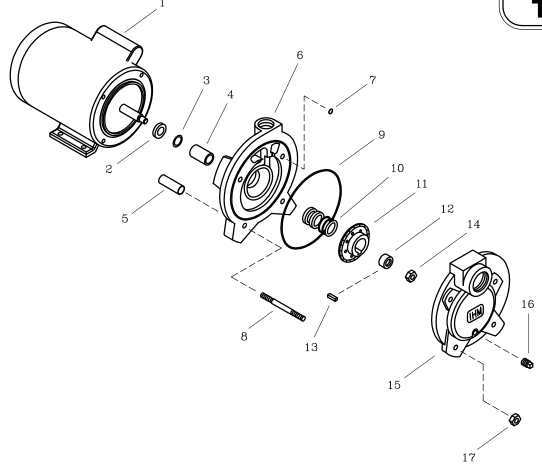
Reemp:

CATC:	1.	Densido	ıd	del	agua	а	4	°C	:	1 0	ır/cm	3
	2	Curvas	de	sarr	-ollada	19	а	Niv	ام	del	Mar	

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

Modelos:

TB-75 TB-150 TE-300



LISTA DE REPUESTOS			CANTIDAD				
ITEM No.	DESCRIPCION	CODIGO	TB-75MW	TB-150MW	TB-150TW	TE-300MW	TE-300TW
*1	MOTOR ELECTRICO 3500	SEGUN POTENCIA	1	1	1	1	1
2	DEFLECTOR 18mm. DIA. INT.	7115700051	1	1	1	1	1
3	AROSELLO REF. 2-111	7928100051	1	1	1	1	1
4	CASQUILLO TURBI 56J	9308700041	1	1	1	1	1
5	TUBO SEPARADOR 56J	9403100042	4	4	4	4	4
6	CARCASA TURBINA B	93061B0021	1	1	1	_	_
6	CARCASA TURBINA E	93061E0021	_	_	_	1	1
7	AROSELLO REF. 2-110	9400200051	2	2	2	2	2
8	ESPARRAGO NC. 3/8" x 95mm.	9009500044	4	4	4	4	4
9	AROSELLO REF. 2-163	9307200051	1	1	1	1	1
10	SELLO MECANICO Ø7/8" TIPO 21	7916500051	1	1	1	1	1
11	ROTOR TURBI B 94mm.	9305800022	1	1	1	-	-
11	ROTOR TURBI E 104.5mm.	9306600022	_	_	_	1	1 1
12	BUJE TURBI 56J	9305900041	1	1	1	1	1
13	CUÑA 3/16" x 14mm.	8211200041	1	1	1	1	1 1
14	TUERCA ESPECIAL 7/16" NF. 56J	9100300056	_	_	1	_	1 1
15	TAPA VOLUTA TURBINA B	93060B0021	1	1	1	_	_
15	TAPA VOLUTA TURBINA E	93060E0021	_	_	_	1	1 1
16	TAPON MACHO 1/8" NPT. BZ.	9010800056	1	1	1	1	1 1
17	TUERCA NC. DE 3/8"	7006600056	4	4	4	4	4

^{*} Para servicio o reparacion del motor, tenga en cuenta el modelo y caracteristicas contenidas en la placa del mismo.

- Tornilleria estandar se ilustra unicamente.