Ficha Técnica



TH-600TW

Referencia: 64080000A6



Información Técnica

Conexión Succión	1.1/4 Pulg. NPT					
Conexión Descarga	1 Pulg. NPT					
Altura (ADT) Max	210 m					
Caudal Max	23 GPM					
Caudal Medio	12.5 GPM					
Altura Media	120 m					
Motor	Trifásico					
Potencia	6 HP					
Voltaje	220/440 V					
Velocidad	3500 RPM 51 Kg					
Peso						
Dimensiones	0.52/0.28/0.33 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
- 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 1.1/4 tipo resorte largo.
- On casquillo sello y buje rotor en acero inoxidable aisi 304.
- Motor trifásico tefc de 6 hp − 220/440 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: 106mm.

Ø Max. Particulas: 0

Motor: Monofasico 5 HP.

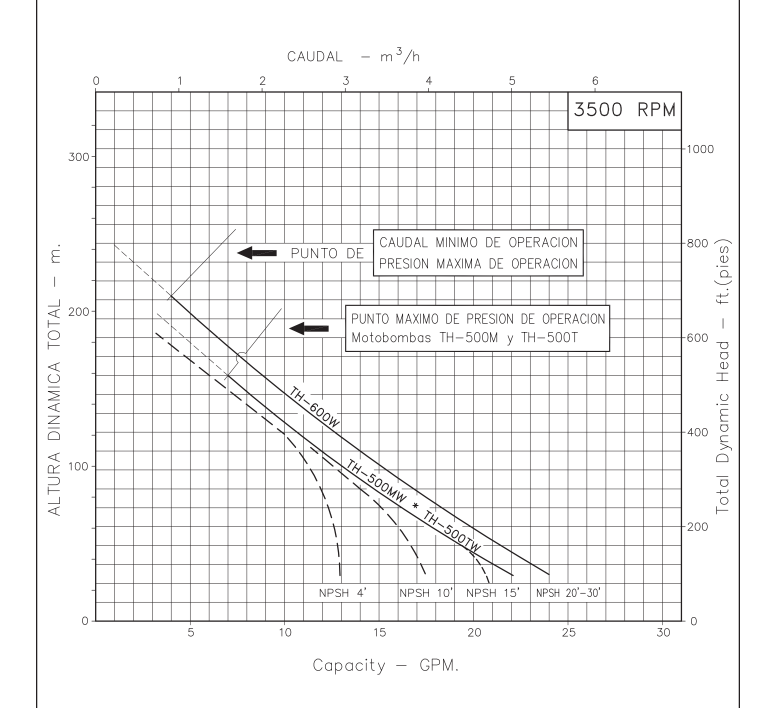
Trifasico 5 y 6 HP.

MODELOS: TH-500MW TH-500TW

TH-600W

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





Codigo:	950910CU-1

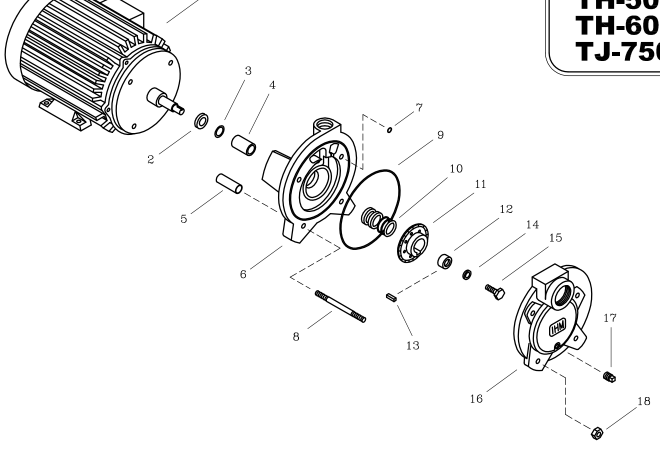
Revision: R0 Fecha: NOV-01-03 Reemp:

TAS:	1. Densido	ad del	agua	а	4	°C :	1 gr/cm	3
	2 Curvas	desar	rollada	2	а	Nivel	del Mar	

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

Modelos:

TE-500 TH-500 **TH-600 TJ-750**



	LISTA DE REPUESTOS			CANTIDAD					
ITEM No.	DESCRIPCION	CODIGO	TE-500TW	TE-500MW	TH-500TW	TH-500MW	TH-600TW	TJ-750TW	
*1	MOTOR ELECTRICO 3500 RPM.	SEGUN POTENCIA	1	1	1	1	1	1	
2	DEFLECTOR 29.3mm. DIA. INT.	7220000051	1	1	1	1	1	1	
3	AROSELLO REF 2-015	9308000051	1	1	1	1	1	1	
4	CASQUILLO TURBI 184JM	9306800041	1	1	1	1	1	1	
5	TUBO SEPARADOR 184JM	9403200042	4	4	4	4	4	4	
6	CARCASA TURBINA E1	93071E0021	1	1	_	_	_	_	
6	CARCASA TURBINA H1	9307100021	_	_	1	1	1	-	
6	CARCASA TURBINA J1	0800400021	_	_	_	_	_	1	
7	AROSELLO REF. 2-110	9400200051	2	2	2	2	2	2	
8	ESPARRAGO NC. 3/8" x 135mm.	9400700044	4	4	4	4	4	4	
9	AROSELLO REF. 2-163	9307200051	1	1	1	1	1	1	
10	SELLO MECANICO Ø1.1/4" TIPO 21	8032500051	1	1	1	1	1	1	
11	ROTOR TURBI E 104.5mm.	9306600022	1	1	_	_	_	-	
11	ROTOR TURBI H 106mm.	9306900022	_	_	1	1	1	_	
11	ROTOR TURBI J 111mm.	0800600022	_	_	_	_	_	1	
12	BUJE TURBI 184JM	9306700041	1	1	1	1	1	1	
13	CUÑA 3/16"x14mm.	8211200041	2	2	2	2	2	2	
14	ARANDELA PLANA 7/16"x1/8" A. INOX.	9402700056	1	1	1	1	1	1	
15	TORNILLO NC. 3/8"x3/4" A. INOX.	9402800056	1	1	1	1	1	1	
16	TAPA VOLUTA TURBINA E	93060E0021	1	1	_	_	_	_	
16	TAPA VOLUTA TURBINA H	93060H0021	_	_	1	1	1	-	
16	TAPA VOLUTA TURBINA J	0800500021	_	_	-	_	_	1	
17	TAPON MACHO 1/8" NPT. BZ.	9010800056	1	1	1	1	1	1	
18	TUERCA NC. DE 3/8"	7006600056	4	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.