Ficha Técnica



15A-3TW IE3

Referencia: 65585000A2



Información Técnica

Conexión Succión	1.1/2 Pulg. NPT				
Conexión Descarga	1.1/2 Pulg. NPT				
Altura (ADT) Max	44 m				
Caudal Max	85 GPM				
Caudal Medio	70 GPM				
Altura Media	31 m				
Motor	Trifásico				
Potencia	3 HP				
Voltaje	220/440 V				
Velocidad					
Peso	31 Kg				
Dimensiones	0.45/0.24/0.27 Mts				





Características

- Rotor cerrado en hierro mas durable.
- © Carcasa roscada ubicable en 4 posiciones
- Obturación por sello mecánico
- Diseño back pull out; facilita el mantenimiento
- Motor trifásico cerrado tefc de doble voltaje.
- Para trabajo continuo



Especificaciones

- Selectrobomba construida en hierro gris cl.30.
- O Conexión de succión y descarga de 1.1/2" Npt.
- Rotor tipo cerrado en hierro, con paso de sólidos de 3 mm
- Obturación por sello mecánico carbón cerámica de 5/8 tipo resorte corto.
- Motor trifásico tefc de 3 hp − 220/440 voltios − 3500 rpm.



Aplicaciones

- Elevación de agua en edificios, tanque bajo tanque alto
- Equipos de presurización de redes
- Transferencia de líquidos
- Sistemas de enfriamiento y recirculación de agua
- Limpieza y lavado a presión

- Riego por aspersión o goteo.
- Fuentes de agua

MOTOBOMBAS CENTRIFUGAS USO GENERAL "LINEA HY-FLO" MONOBLOCK ELECTRICAS

Version: Sello Mecanico.

Ø Rotor: Variable

Ø Max. Particulas: 3mm.

Trifasico 1.5, 2 y 3 HP.

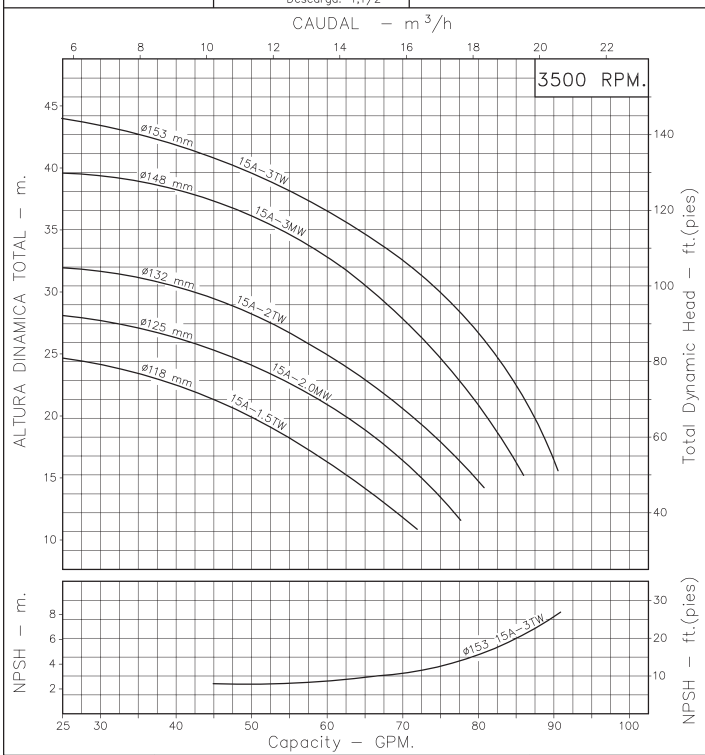
MODELOS: 15A-1.5TW

15A-2MW 15A-2TW

Motor:Monofasico 2 y 3 HP. CONEXION: Roscada NPT

Succion: 1,1/2" Descarga: 1,1/2"





Codigo: 950200CU-1 Revision: R0

Fecha: OCT-31-03 Reemp:

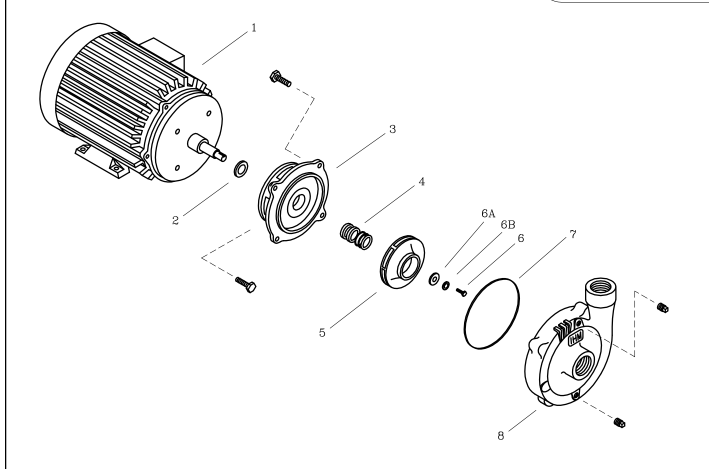
NOTAS: 1. Densidad del agua a 4 °C : 1 gr/cm³ 2. Curvas desarrolladas a Nivel del Mar

Valores aproximados y de referencia. El motor pierde potencia por la A.S.N.M. Asegure el NPSHR para garantizar comportamiento.

Caudal Max. gpm ft Altura Max. Eficiencia Max.

Modelos:

15A-1.5 15A-2 15A-3



	LISTA DE REPUESTOS			CANTIDAD				
ITEM No.	DESCRIPCION	CODIGO	15A-1.5TW	15A-2MW	15A-2TW	15A-3MW	15A-3TW	
* 1	MOTOR ELECTRICO 3500 RPM	SEGUN POTENCIA	1	1	1	1	1	
2	DEFLECTOR 15 mm. DIA. INT.	7115100051	1	1	1	1	1	
3	PLATO SELLO ED1.	9202700021	1	1	1	1	1 1	
4	SELLO MECANICO Ø5/8" TIPO 6	7100600051	1	1	1	1	1 1	
5	ROTOR 15A-1.8 118 mm.	0305704021	1	_	_	_	_	
5	ROTOR 15A-2 125 mm.	0305703021	_	1	_	_	_	
5	ROTOR 15A-2.4 132 mm.	0305702021	_	_	1	_	_	
5	ROTOR 15A-3 148 mm.	0305701021	_	_	_	1	_	
5	ROTOR 15A-3.6 153 mm.	0305700021	_	_	_	_	1 1	
6	TORNILLO NF 1/4"x 1/2"	0306400056	1	_	1	_	1 1	
6A	ARANDELA PLANA DE 1/4"	7013000056	1	_	1	_	1 1	
6B	ARANDELA DE PRESION DE 1/4"	7305000056	1	_	1	_	1 1	
7	EMPAQUE CARCASA P/SELLO 15D.	9207500051	1	1	1	1	1	
8	CARCASA 15D.	9202300021	1	1	1	1	1	

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

⁻ Tornilleria estandar se ilustra unicamente.