

Ficha Técnica

1.1/2A-2MW

Referencia: 63897B00A2



Información Técnica

Conexión Succión	1.1/2 Pulg. NPT					
Conexión Descarga	1.1/2 Pulg. NPT					
Altura (ADT) Max	42 m					
Caudal Max	64 GPM					
Caudal Medio	50 GPM					
Altura Media	27 m					
Motor	Monofásica					
Potencia	2 HP					
Voltaje	115/230					
Velocidad	3500 RPM					
Peso	26.5 Kg					
Dimensiones	0.45/0.24/0.27 Mts					





Características

- Notor cerrado en acero inoxidable mas eficiente y durable.
- © Carcasa roscada ubicable en 4 posiciones
- Obturación por sello mecánico
- Motor "capacitor start", tipo americano, de alto par de arranque.
- 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 acero inoxidable aisi 304, con paso de sólidos de 3 mm
- Obturación por sello mecánico carbón cerámica de 5/8 tipo resorte corto.
- Motor monofásico odp de 2 hp 110/220 voltios 3500 rpm.



Aplicaciones

- DELEVACIÓN de agua tanque bajo tanque alto
- Transferencia de líquidos
- Sistemas de recirculación de agua
- Enfriamiento de moldes en pequeñas industrias
- Riego tipo jardín

Fuentes de agua

GENERAL PURPOSE CENTRIFUGAL PUMPS "CARACOL SUPER SERIES" CLOSE COUPLED—ELECTRICAL

Type: Mechanical Seal

Ø Impeller: VariableØ Max. Spheres: 3mm.

Motor: Single phase

1/3 to 2 HP.

MODELS:

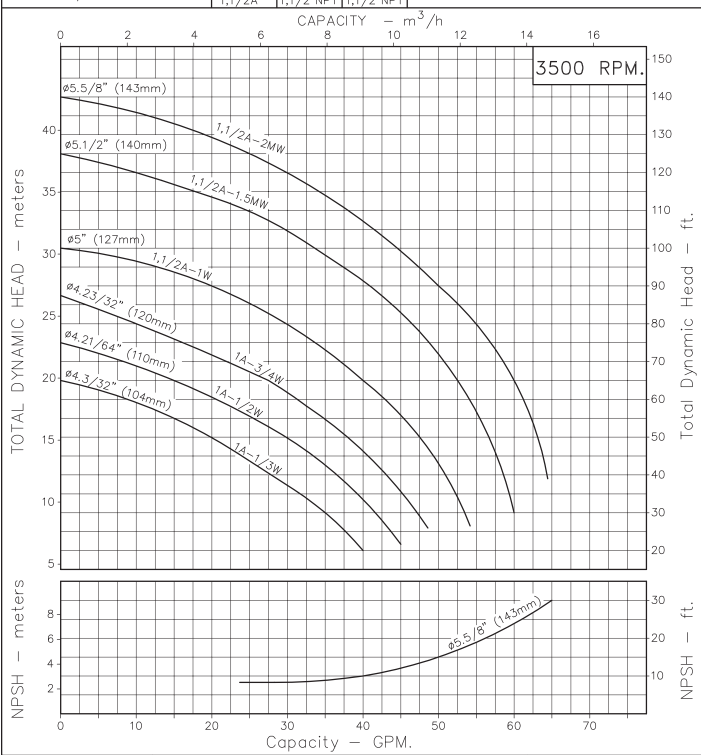
1A-1/3W; 1A-1/2W; 1A-3/4W 1,1/2A-1W; 1,1/2A-1.5MW; 1,1/2A-2MW CONNECTIONS:

 Model
 Suction
 Discharge

 1A
 1,1/4"NPT
 1"NPT

 1,1/2A
 1,1/2"NPT
 1,1/2"NPT





Code: 076580CU Revision: R0

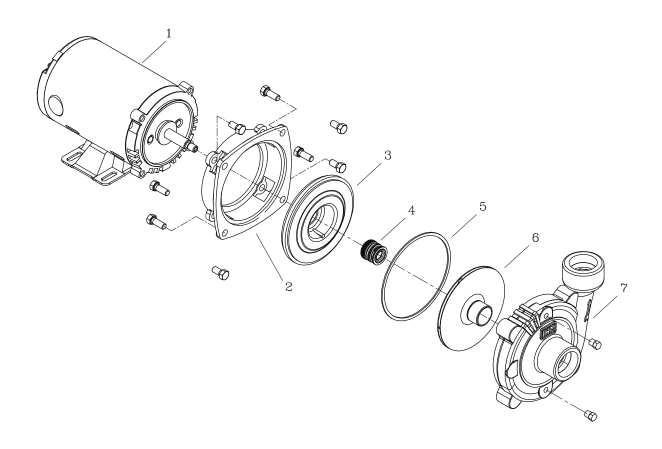
Date:

Replaces:

n: R0 JUN-20-07 NOTES: 1. Water density @ 4°C : 1gr/cm.³ 2. Performance @ sea level.

Max Capacity.gpmMax Head.ftMax Efficiency.%

1A - 1.1/2A



LISTA DE REPUESTOS				CANTIDAD							
ITEM No.	DESCRIPCION	CODIGO	1A-1/3M	1A-1/2M	1A-3/4M	1.1/2A-1M	1.1/2A-1.5M	1.1/2A-1.5T	1.1/2A-2M	1.1/2A-2T	
* 1	MOTOR ELECTRICO M 3500 56J WJET	SEGUN POTENCIA	1	1	1	1	1	_	1	_	
* 1	MOTOR ELECTRICO T 3500 56J WJET	SEGUN POTENCIA	_	_	_	-	-	1	-	1	
2	ADAPTADOR 56Y/56J	8802300024	1	1	1	1	1	1	1	1	
3	PLATO SELLO 1.1/2A-2.0	8804900021	1	1	1	1	1	1	1	1	
4	EMPAQUE CARC. P/SELLO CARAC. SUP.	8811000051	1	1	1	1	1	1	1	1	
5	SELLO MECANICO Ø5/8" TIPO 6	7100600051	1	1	1	1	1	1	1	1	
6	ROTOR 1A-1/3 104 mm.7/16 IN.NF	8905905023	1	_	_	-	-	_	-	_	
6	ROTOR 1A-1/2 110 mm 7/16 IN.NF.	8905904023	_	1	_	-	-	_	_	_	
6	ROTOR 1A-3/4 120 mm 7/16 IN.NF.	8905903023	_	_	1	_	-	-	-	-	
6	ROTOR 1.1/2A-1.0 SS 127 mm.	1200402025	_	_	_	1	_	_	-	_	
6	ROTOR 1.1/2A-1.5 SS 140 mm.	1200401025	-	_	_	_	1	1	-	_	
6	ROTOR 1.1/2A-2.0 SS 143 mm.	1200400025	_	_	_	-	-	-	1	1	
7	CARCASA 1A	8808900021	1	1	1	-	-	-	_	_	
7	CARCASA 1.1/2A	8823800021	_	_	_	1	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.