

Ficha Técnica

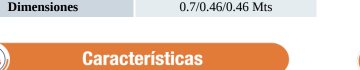
20HH-10MW

Referencia: 64526000A2



Información Técnica

Conexión Succión	2 Pulg. NPT			
Conexión Descarga	2 Pulg. NPT			
Altura (ADT) Max	115 m			
Caudal Max	100 GPM			
Caudal Medio	65 GPM			
Altura Media	80 m			
Motor	Monofásico			
Potencia	10 HP			
Voltaje	230 V			
Velocidad	3500 RPM			
Peso	103 Kg			
Dimensiones	0.7/0.46/0.46 Mts			



- De dos etapas, rotores cerrados en hierro, mas durables.
- O Carcasa roscada con válvula desaireadora
- Obturación por sello mecánico
- Motor monofásico "capacitor start", tipo americano, de alto par de arranque.
- Para trabajo continuo



Especificaciones

- Electrobomba construida en hierro gris cl.30.
- O Conexión de succión y descarga de 2" Npt.
- Doble rotor cerrado de presión en hierro, con paso de sólidos de 4 mm
- Obturación por sello mecánico carbón cerámica de 1.1/2 tipo resorte largo.
- Ocon casquillo en acero inoxidable aisi 304.
- Motor monofásico odp de 10 hp − 220 voltios − 3500 rpm.



Aplicaciones

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

- Riego por aspersión o goteo.
- Fuentes de agua

MOTOBOMBAS CENTRIFUGAS USO GENERAL "LINEA HY-FLO"

MONOBLOCK ELECTRICAS-2 ETAPAS

Version: Sello Mecanico.

ø Rotor: Variable

ø Max. Particulas: 4mm.

Motor: Trifasico

10 y 15 HP.

MODELOS:

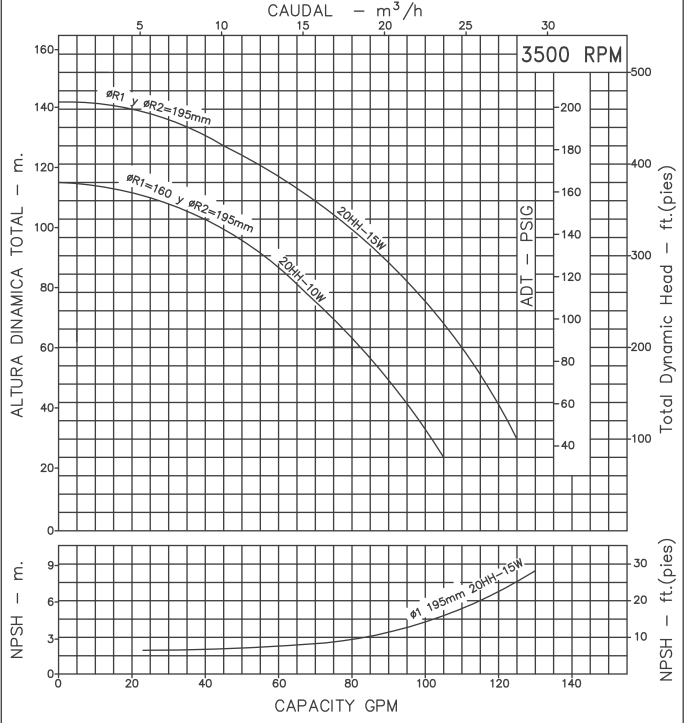
20HH-10W 20HH-15W

CONEXION: Roscada NPT

Succion: 2"

Descarga: 2"





Revision: R1

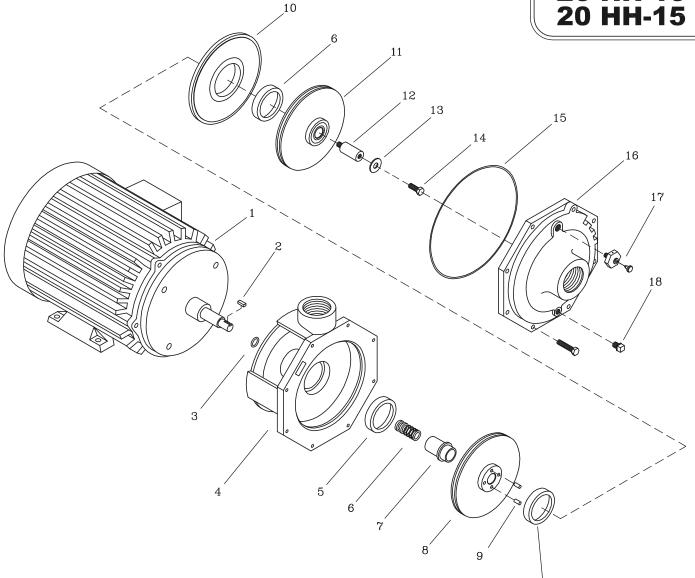
JUN-06-15 Fecha: Reemp : 0CT-31-03

Codigo: 970260CU-1 NOTAS: 1. Densidad del agua a 4 °C : 1 gr/cm³ 2. Curvas desarrolladas a Nivel del Mar

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

Modelos:

20 HH-10 20 HH-15



LISTA DE REPUESTOS		CANTIDAD			
ITEM No.	DESCRIPCION	CODIGO	20HH-10MW	20HH-10TW	20HH-15TW
*1	MOTOR ELECTRICO 3500 RPM	SEGUN POTENCIA	1	1	1
2	CUÑA 3/16" x 25 mm	7707100041	1	1	1
3	AROSELLO REF. 2-015	9308000051	1	1	1
4	CARCASA 20 HH	9600600021	1	1	1
5	ANILLO DE FRICCION	93011A0022	3	3	3
6	SELLO MECANICO 1.1/2" TIPO 21	7712000051	1	1	1
7	CASQUILLO S.M. 1.1/2" 20HH	96016A0041	1	1	1
8	ROTOR II 20 HH 195mm	9601100021	1	1	1
9	PIN ROTOR 20 HH	96013000044	4	4	4
10	PLATO INTERMEDIO 20 HH	9601200021	1	1	1
11	ROTOR I 20 HH 160mm	96010A0021	1	1	_
11	ROTOR I 20 HH 195mm	9601000021	_	_	1
12	EJE EXTENSION 20 HH	9601400041	1	1	1 1
13	EMPAQUE ARAND. ROTOR 1.1/2-6.6	7707000043] !]]]]
14	TORNILLO NC 3/8" x 1"	7025100056]]]]
15	AROSELLO REF 2-177	9601500051	1	1	
	TAPA DELANTERA 20 HH	9600500021		1	
17	VALVULA DESAIREADORA VM	9406700046			
18	TAPON MACHO 3/8"NPT BRONCE	9408800056	'	'	'

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

⁻ Tornilleria estandar se ilustra unicamente.