

Ficha Técnica

1.1/2A-1.0W-C100H

Referencia: 72774101C1



Información Técnica

Conexión Succión	1.1/2 Pulg. NPT
Conexión Descarga	1.1/2 Pulg. Npt
Altura (ADT) Max	30 m
Caudal Max	52 Gpm
Caudal Medio	40 Gpm
Altura Media	20 m
Motor	Monofásico
Potencia	1 HP
Voltaje	110/220 V
Velocidad	3500 Rpm
Peso	72 Kg
Dimensiones	0.9/0.54/0.85 Mts





Características

- Conformado por una motobomba, un tanque hidroacumulador, arrancador montado, valvula de píe, valvula de cheque, interconexión tanque manometro, manometro, presostato y switch flotador.
- Tanque presurizado metalico, con membrana soportada en dos puntos de apoyo, no contamina el liquido, minimo servicio requerido, ahorran costo de energia.
- O Controlados por interruptores de presión con diferenciales de 20psi.
- Ubicables en pequeños espacios, fáciles de instalar y usar, conectando únicamente la tubería de succión y descarga de la motobomba y la fuente de energía.
- Arrancadores eléctricos directos con protección térmica incorporada según potencia, control por switch de presión y switch de flotador para protección de mínimo nivel de agua.



Especificaciones

- Electrobomba construida en hierro gris cl.30, 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 y con motor monofásico odp de 1 hp 110/220 voltios 3500 rpm.
- Tanque presurizado metalico horizontal modelo: C100H con capacidad de 100 litros y presión maxima de operación 100 psi. diametro de salida del tanque 1"
- Los hidroflos con motobomba IHM incluyen arrancador montado, válvula de pié, válvula de cheque, interconexión tanque, manómetro, presóstato, y switch flotador.
- Arrancadores eléctricos directos con protección térmica incorporada según potencia, control por switch de presión y switch de flotador para protección de mínimo nivel de agua.
- No se incluye la puesta en marcha.



Aplicaciones

- Uso residencial en casas y edificios
- Industrial para presurización de redes
- Agricola en cultivos, riegos y residencias rurales.
- De En el lavado de instalaciones ganaderas, porcicolas y avicolas

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:

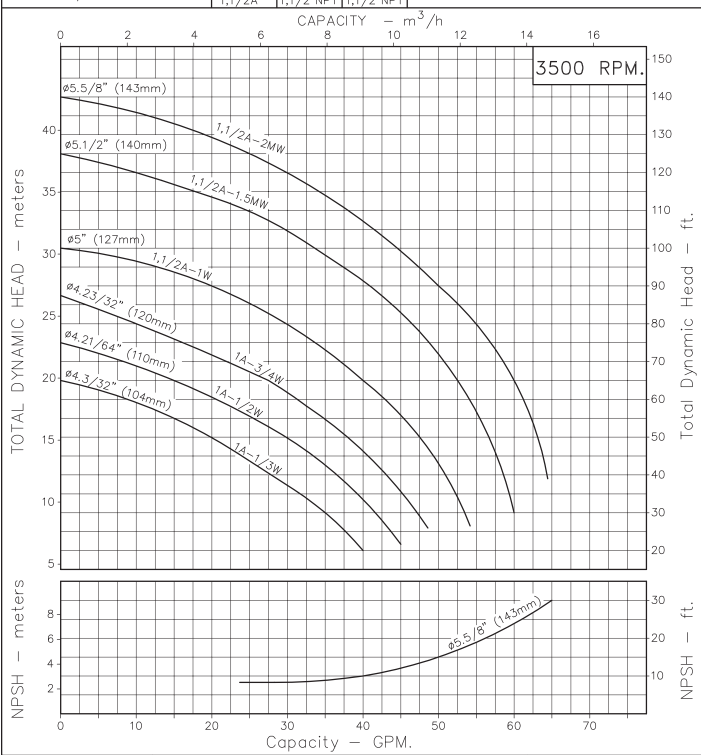
1A-1/3W; 1A-1/2W; 1A-3/4W 1,1/2A-1W; 1,1/2A-1.5MW; 1,1/2A-2MW CONNECTIONS:

 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.%