



IGNACIO
GÓMEZ **IHM**

Ficha Técnica

15A-3TW-LA200H

Referencia: 68164A01C2



Información Técnica

Conexión Succión	1.1/2 Pulg. NPT
Conexión Descarga	1.1/2 Pulg. Npt
Altura (ADT) Max	40 m
Caudal Max	85 Gpm
Caudal Medio	70 Gpm
Altura Media	27 m
Motor	Monofásico
Potencia	3 HP
Voltaje	220 V
Velocidad	3500 Rpm
Peso	110 Kg
Dimensiones	1.16/0.7/1.12 Mts



Características

- Utilizan tanques hidroacumuladores metálicos o en fibra de vidrio y de membranas intercambiables.
- 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.
- Operados con motobombas de una etapa, multiples etapas o tipo jet , que usan motores monofásicos o trifásicos desde 1/2 hp hasta 10 hp.



Especificaciones

- Bomba IHM 15a con succión:1.1/2" Npt descarga:1.1/2" Npt voltaje:220 v hp:3 Hp, Rpm:3500 rpm
- Tanque metálico LA-200H para 150psi de trabajo
- Los accesorios incluyen: Manómetro, Presóstato, Racor de 5 vías, Tubo flexible y switch flotador.
- No se incluye la puesta en marcha.



Aplicaciones

- Uso residencial en casas y edificios
- Industrial para presurización de redes
- Agrícola en cultivos, riegos y residencias rurales.
- En el lavado de instalaciones ganaderas, porcícolas y avícolas

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

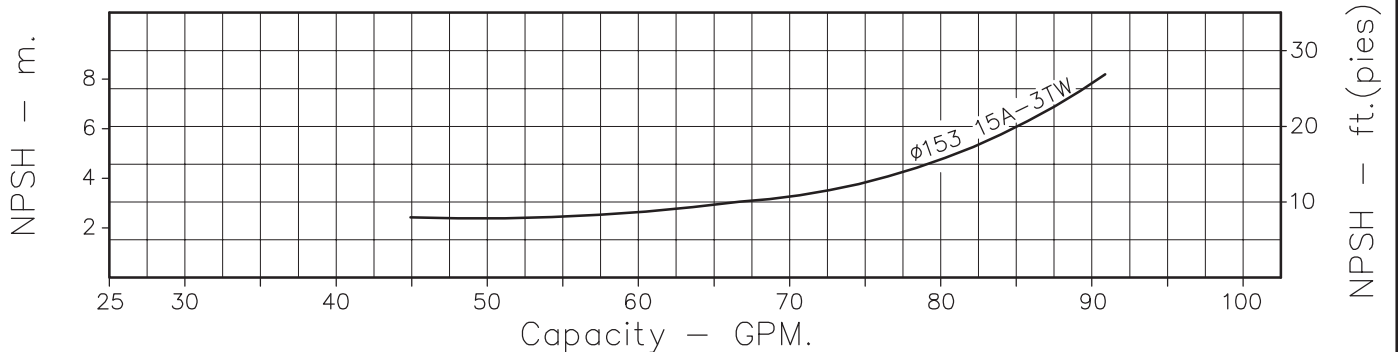
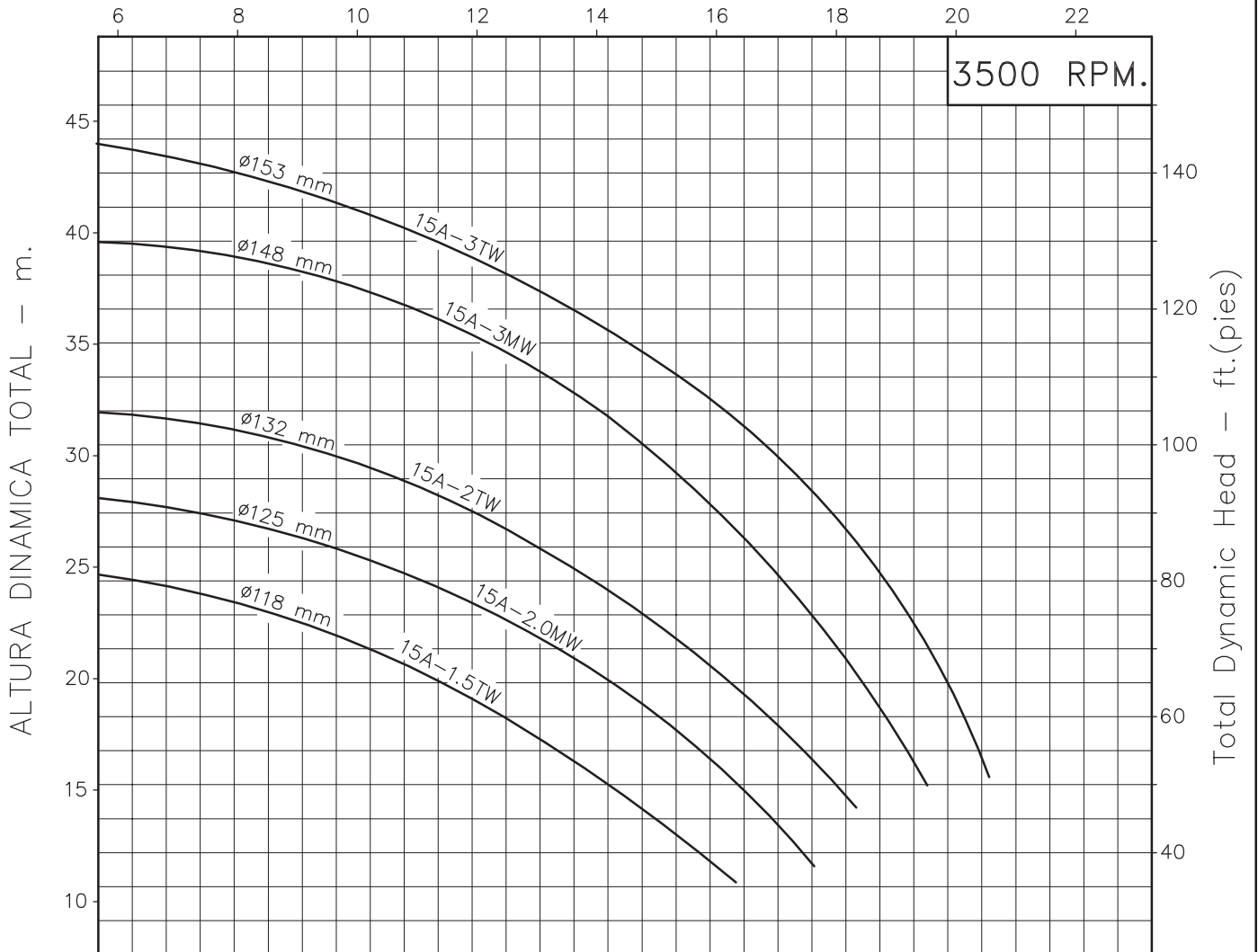


Version: Sello Mecanico.
 Ø Rotor: Variable
 Ø Max. Particulas: 3mm.
 Motor: Monofasico 2 y 3 HP.
 Trifasico 1.5, 2 y 3 HP.

MODELOS:
 15A-1.5TW ; 15A-2TW
 15A-2MW ; 15A-3TW
 15A-3MW ; 15A-3TW
 CONEXION: Roscada NPT
 Succion: 1,1/2"
 Descarga: 1,1/2"

CAUDAL - m³/h

3500 RPM.



Codigo: 950200CU-1
 Revision: R0
 Fecha: OCT-31-03
 Reemp: :

- NOTAS:**
- Densidad del agua a 4 °C : 1 gr/cm³
 - 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
Altura Max.	ft
Eficiencia Max.	%