



IGNACIO
GÓMEZ **IHM**

Ficha Técnica

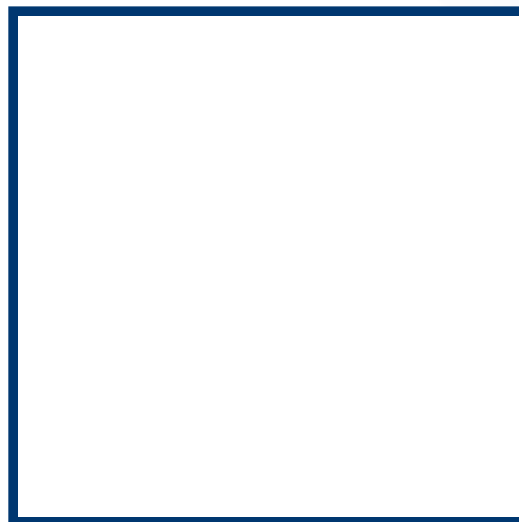
20A-10W-WM-35 WB

Referencia: 97688001C2



Información Técnica

Conexión Succión	2 Pulg. NPT
Conexión Descarga	2 Pulg. Npt
Altura (ADT) Max	70 m
Caudal Max	200 Gpm
Caudal Medio	160 Gpm
Altura Media	59 m
Motor	Trifásico
Potencia	10 HP
Voltaje	220/440 V
Velocidad	3500 Rpm
Peso	196 Kg
Dimensiones	1.4/1.03/2 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 20a con succión:2" Npt descarga:2" Npt voltaje:220/440 v hp:10 Hp, Rpm:3500 rpm
- Tanque plástico 35 wb para 125psi de trabajo
- Sólo incluye motobomba y tanque.
- Los accesorios incluyen: Manómetro, Presóstato, Racor de 5 vías, Tubo flexible y switch flotador.



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

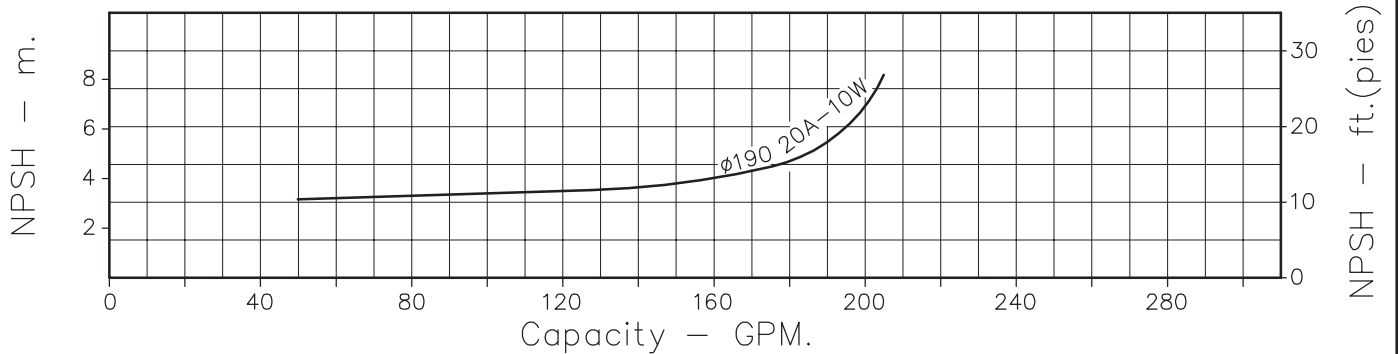
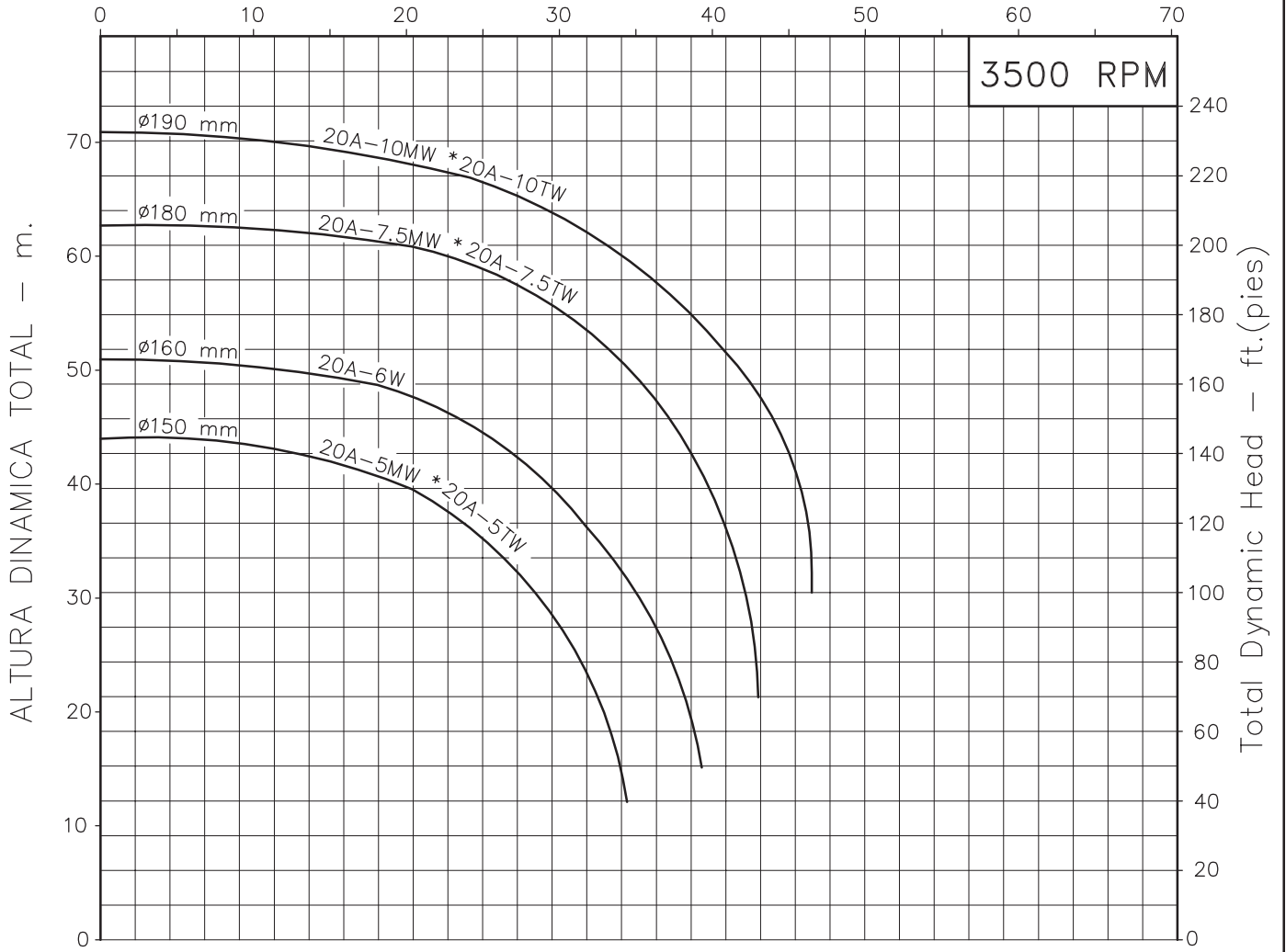


Version: Sello Mecanico.
 ø Rotor: Variable
 ø Max. Particulas: 5mm.
 Motor: Monof. 5, 7.5 y 10 HP.
 Trif. 5, 6, 7.5 y 10 HP.

MODELOS: 20A-6W
 20A-5MW ; 20A-5TW
 20A-7.5MW ; 20A-7.5TW
 20A-10MW ; 20A-10TW
 CONEXION: Roscada NPT
 Succion: 2"
 Descarga: 2"

CAUDAL - m³/h

3500 RPM



Codigo: 950220CU-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

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