

Ficha Técnica

20A-7.5-WM-25 WB

Referencia: 97687001C2

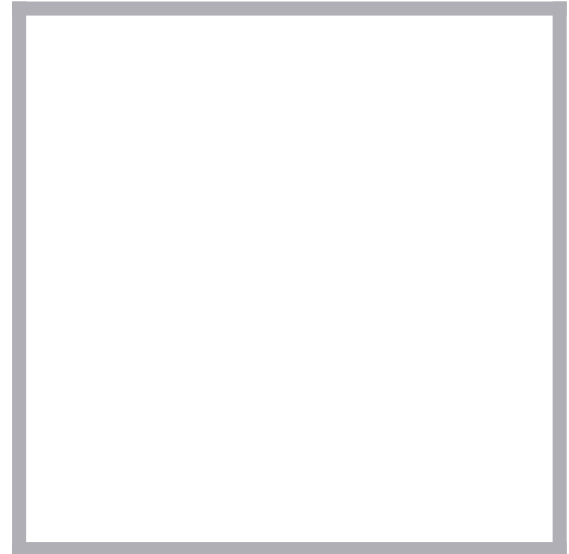
Información Técnica

Conexión Succión	2 Pulg. NPT
Conexión Descarga	2 Pulg. Npt
Altura (ADT) Max	61 m
Caudal Max	190 Gpm
Caudal Medio	140 Gpm
Altura Media	55 m
Motor	Trifásico
Potencia	7.5 HP
Voltaje	220/440 V
Velocidad	3500 Rpm
Peso	157 Kg
Dimensiones	1.22/0.9/1.48 Mts

Cotizado por: _____

Teléfono: _____

Valor: _____



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:7.5 Hp, Rpm:3500 rpm.
Tanque plástico 25 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
Agrícola en cultivos, riegos y residencias rurales.

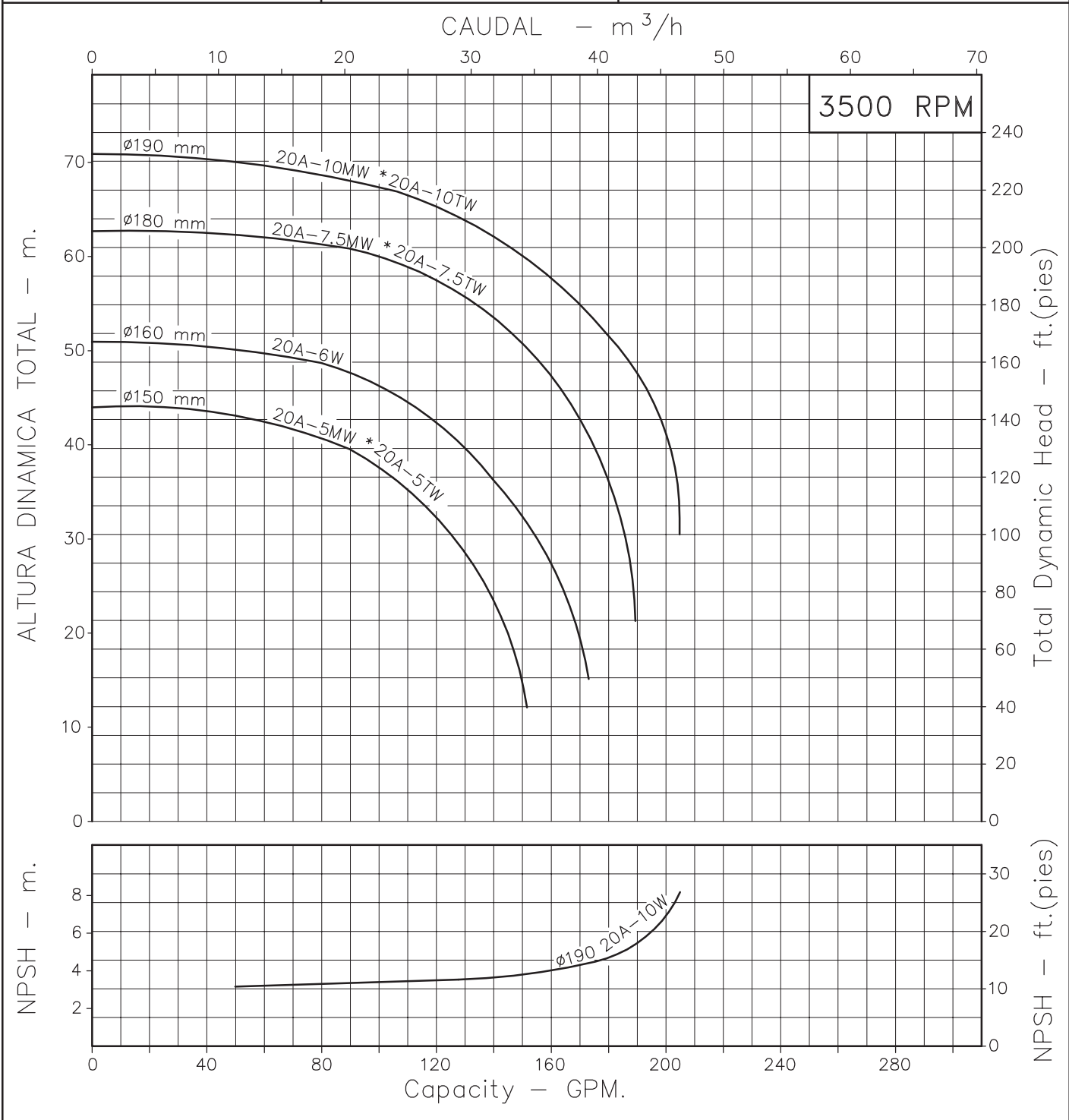
Industrial para presurización de redes
En el lavado de instalaciones ganaderas, porcícolas y avícolas

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"



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.	%