



IGNACIO
GÓMEZ **IHM**

Ficha Técnica

20H-10TW - Estercolera

Referencia: 63991ET0A2



Información Técnica

Conexión Succión	2 Pulg. NPT
Conexión Descarga	2 Pulg. NPT
Altura (ADT) Max	58 m
Caudal Max	158 GPM
Caudal Medio	130 GPM
Altura Media	48 m
Motor	Trifásica
Potencia	10 HP
Voltaje	220/440 V
Velocidad	3500 RPM
Peso	69 Kg
Dimensiones	0.54/0.35/0.38 Mts



Características

- ⊗ Rotor semiabierto de caudal o presión en hierro, mas durable.
- ⊗ Carcasa roscada ubicable en 4 posiciones
- ⊗ Obturación por sello mecánico
- ⊗ Diseño back pull out; facilita el mantenimiento
- ⊗ Motor trifásico "capacitor start", tipo americano, de alto par de arranque.
- ⊗ Para trabajo continuo



Especificaciones

- ⊗ Electrobomba construida en hierro gris cl.30.
- ⊗ Conexión de succión y descarga de 2" Npt.
- ⊗ Rotor h, semiabierto de presión en hierro, con paso de sólidos de 2 mm
- ⊗ Obturación por sello mecánico carbón – cerámica de 1.1/4 tipo resorte largo.
- ⊗ Con casquillo en acero inoxidable aisi 304.
- ⊗ Motor trifásico odp de 5 hp – 220 voltios – 3500 rpm.



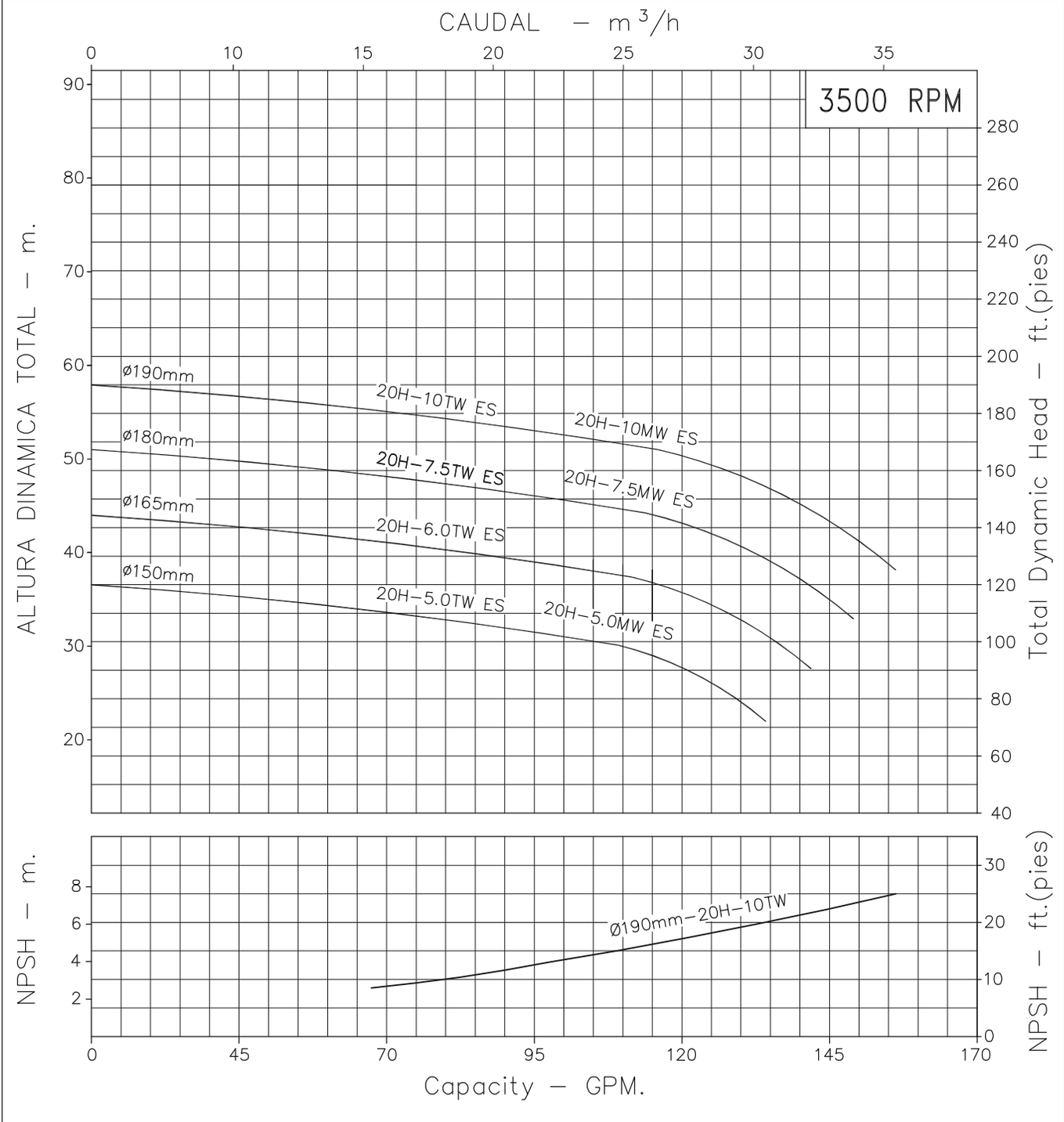
Aplicaciones

- ⊗ Elevación de agua en edificios, tanque bajo - tanque alto
- ⊗ Equipos de presurización de redes
- ⊗ Transferencia de líquidos
- ⊗ Sistemas de enfriamiento y recirculación de agua
- ⊗ Limpieza y lavado a presión
- ⊗ Riego por aspersión o goteo.
- ⊗ Fuentes de agua
- ⊗ Riego de estiércol

MOTOBOMBAS CENTRIFUGAS USO GENERAL "ESTERCOLERAS" MONOBLOCK ELECTRICAS

Version: Sello Mecanico.
 ∅ Rotor: Variable
 ∅ Max. Particulas: 2mm.
 Motor: Trif. 5, 6, 7.5, 10 HP.

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



Codigo: **185380CU**
 Revision:
 Fecha : MAR-18-20
 Reemp : ABR-11-18

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.	%

