



IGNACIO
GÓMEZ **IHM**

Ficha Técnica

10X16-15TW-IE3-CIT64AA

Referencia: 65386000A2



Información Técnica

Conexión Succión	6 Pulg. ANSI 125
Conexión Descarga	4 Pulg. ANSI #125
Altura (ADT) Max	43 m
Caudal Max	700 GPM
Caudal Medio	580 GPM
Altura Media	28 m
Motor	Trifásico
Potencia	15 HP
Voltaje	220/440 V
Velocidad	3500 RPM
Peso	258 Kg
Dimensiones	0.56/0.6/0.77 Mts



Características

- ⊗ Carcasa con anillo de fricción, bridada y ubicable en varias posiciones.
- ⊗ Carcasa con anillo de fricción, bridada y ubicable en varias posiciones.
- ⊗ Rotor cerrado; adecuada para movilizar aguas de piscina y ligeramente contaminadas
- ⊗ Rotor cerrado balanceado mecánica e hidráulicamente.
- ⊗ Trampa metálica extra grande con canastilla en acero inoxidable
- ⊗ Obturación por sello mecánico con eje protegido por casquillo
- ⊗ Obturación por sello mecánico con eje protegido por casquillo
- ⊗ Tipo industrial robusta y extrafuerte.
- ⊗ Rotor cerrado balanceado mecánica e hidráulicamente.
- ⊗ Motor trifásico tefc, de doble voltaje.
- ⊗ Diseño back pull out; facilita el mantenimiento
- ⊗ Para trabajo continuo
- ⊗ Motor trifásico tefc, de doble voltaje.
- ⊗ Para trabajo continuo



Especificaciones

- ⊗ Electrobomba construida en hierro gris cl.30 con anillo de fricción en bronce.
- ⊗ Electrobomba construida en hierro gris cl.30 con anillo de fricción en bronce.
- ⊗ Conexión de succión de 6" ansi #125 y descarga de 4" ansi #125
- ⊗ Conexión de succión y descarga de 4" ansi #125
- ⊗ Rotor cerrado en hierro, con paso de sólidos de 20 mm
- ⊗ Rotor cerrado en hierro, con paso de sólidos de 20 mm
- ⊗ Canastilla trampa en acero inoxidable aisi 304.
- ⊗ Obturación por sello mecánico carbón – cerámica de 1.1/2 tipo resorte largo.
- ⊗ Obturación por sello mecánico carbón – cerámica de 1.1/2 tipo resorte largo.
- ⊗ Con casquillo en acero inoxidable aisi 304.
- ⊗ Con casquillo en acero inoxidable aisi 304.
- ⊗ Motor trifásico tefc de 15 hp – 220/440 voltios – 3500 rpm.
- ⊗ Motor trifásico tefc de 15 hp – 220/440 voltios – 3500 rpm.
- ⊗ Montada sobre base estructural de acero.



Aplicaciones

- ⊗ Recirculación de agua en piscinas comerciales y parques acuáticos.
- ⊗ Trasego, drenajes y servicios generales en la industria
- ⊗ Equipos de presurización de redes
- ⊗ Llenado y vaciado de piscinas o estanques

MOTOBOMBAS CENTRIFUGAS USO GENERAL
 "EUROLINEA"
 MONOBLOCK ELECTRICAS

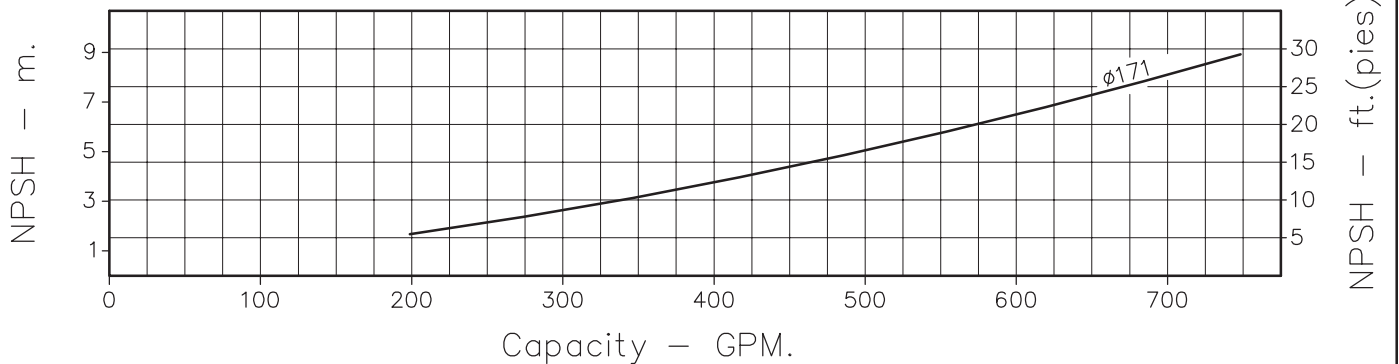
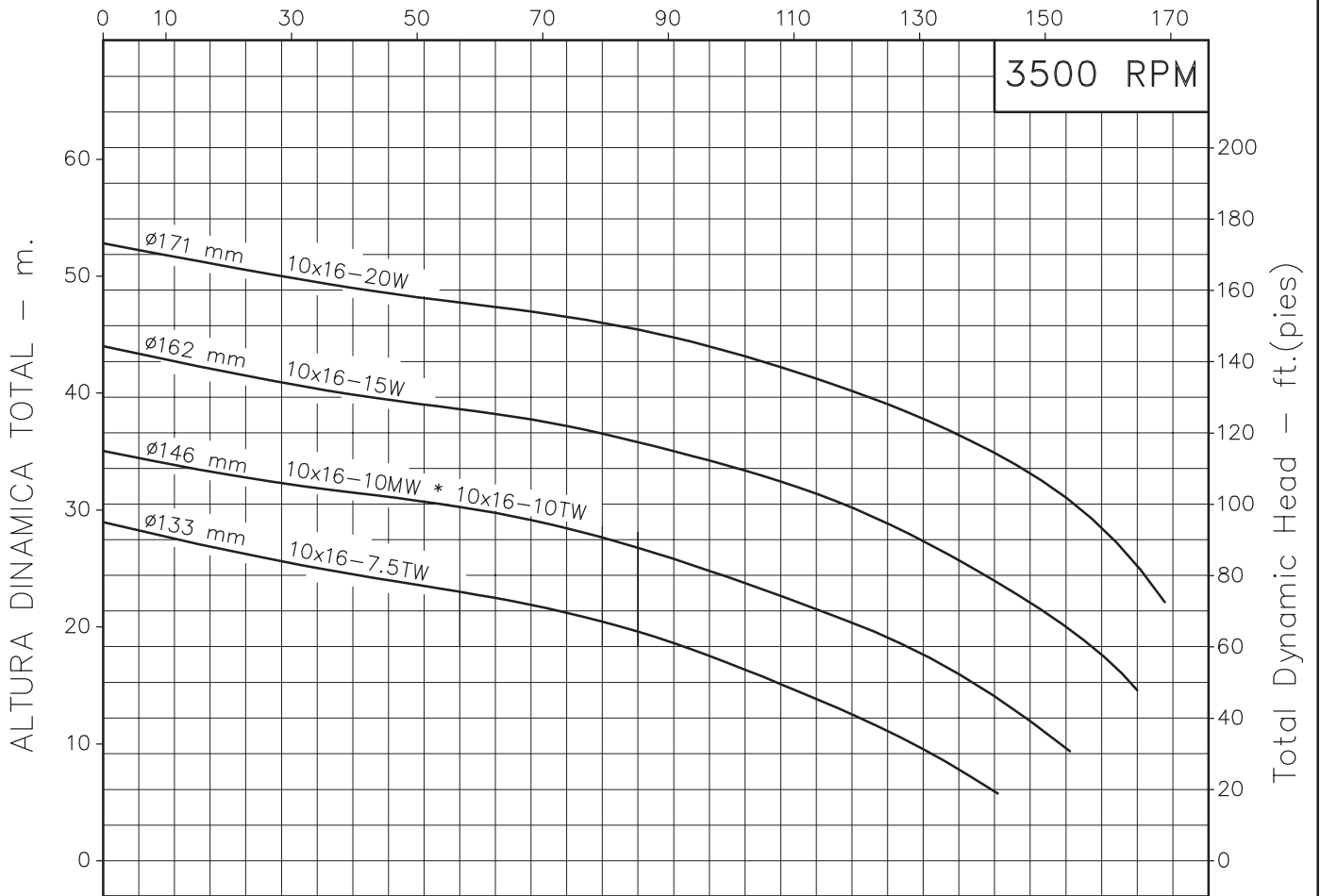


Version: Sello Mecanico.
 Ø Rotor: Variable
 Ø Max. Particulas: 20mm.
 Motor: Trifasico
 7.5, 10, 15 y 20 HP.

MODELOS: 10x16-7.5TW
 10x16-10MW ; 10x16-10TW
 10x16-15W ; 10x16-20W
 CONEXION: Bridas ANSI #125/150
 Succion: 4"
 Descarga: 4"

CAUDAL - m³/h

3500 RPM



Codigo: 950810CU-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.	%