

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

- O Carcasa con anillo de fricción, bridada y ubicable en varias posiciones.
- O 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.
- Oconexión 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
- Notor cerrado en hierro, con paso de sólidos de 20 mm
- S 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.
- O Con casquillo en acero inoxidable aisi 304.
- On 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.
- Trasiego, drenajes y servicios generales en la industria
- Equipos de presurización de redes
- De 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.

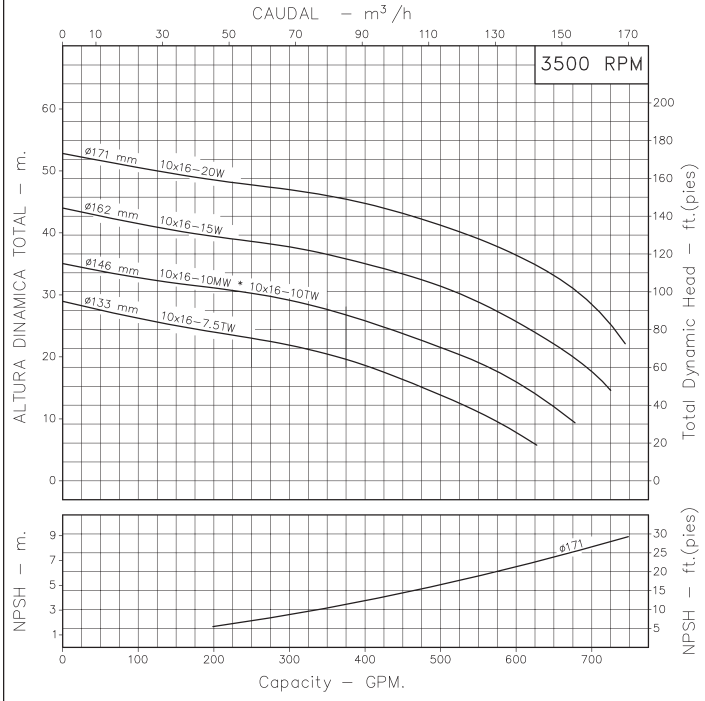
MODELOS: 10x16-7.5TW 10x16-10MW ; 10x16-10TW

10x16-15W; 10x16-20W

CONEXION: Bridas ANSI #125/150 Succion: 4"..

Descarga: 4"





Codigo:	950810CU-1

Revision: R0 Fecha: OCT-31-03 Reemp:

OTAS:	1.	Densido	bt	del	agua	а	4	°C	:	1 c	ır/cm`	5
	2	Curvas	de	earr	-ollada	10	а	Niv	ام	del	Mar	

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