Ficha Técnica



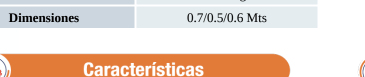
4x31 PE.

Referencia: 63181000A2



Información Técnica

| Conexión Succión | 2.1/2 Pulg. ANSI 125 | | |
|-------------------|----------------------|--|--|
| Conexión Descarga | 1.1/2 Pulg. ANSI #12 | | |
| Altura (ADT) Max | 59 m | | |
| Caudal Max | 175 GPM | | |
| Caudal Medio | 140 GPM | | |
| Altura Media | 51 m | | |
| Motor | Eje libre | | |
| Potencia | 20 HP | | |
| Voltaje | | | |
| Velocidad | 1750 RPM | | |
| Peso | 121 Kg | | |
| Dimensiones | 0.7/0.5/0.6 Mts | | |





- O Carcasa con anillo de fricción, bridada y ubicable en varias posiciones.
- Rotor cerrado balanceado mecánica e hidráulicamente.
- Obturación por prensa estopa con eje protegido por casquillo.
- Soporte rodamiento robusto y extra fuerte
- Domba tipo industrial, de alta o baja velocidad
- Opcional acopladas con motores eléctricos o diesel, autotransportables o fijas.



Especificaciones

- Somba construida en hierro gris cl.30 con anillo de fricción en bronce.
- Oconexión de succión de 2.1/2" ansi #125 y descarga de 1.1/2" ansi #125
- Rotor cerrado en hierro, con paso de sólidos de 6 mm
- Obturación por estopas, opcional sello de carbón cerámica de 1.1/2 tipo resorte largo.
- Ocon casquillo en acero inoxidable aisi 304.
- Velocidad de operación 1750 rpm.
- Somba de eje libre acoplable a motores hasta de 20 hp.



Aplicaciones

- Trasiego, drenajes y servicios generales en la industria
- Equipos de presurización de redes
- Sistemas de enfriamiento, recirculación y aire acondicionado
- Transferencia de líquidos e hidrocarburos
- Riego por aspersión, goteo y gravedad.

- Elevación de agua tanque bajo tanque alto en acueductos
- Ontrol de incendios
- Limpieza y lavado a presión
- Fuentes de aguas

BOMBA CENTRIFUGA USO GENERAL "EUROLINEA" EJE LIBRE

Version: S.M. - P.E.

Ø Rotor: Variable

Ø Max. Particulas: 6mm. Motor: Potencia Variable

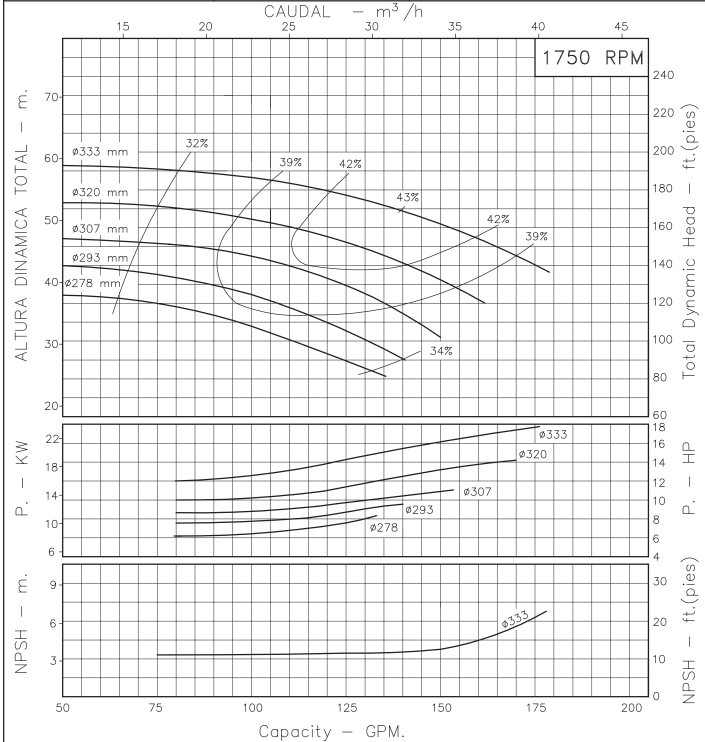
Marca:

MODELO:

4x31

CONEXION: Bridas ANSI #125/150 Succion: 2,1/2" Descarga: 1,1/2"





Codigo: 950610CU Revision: R0

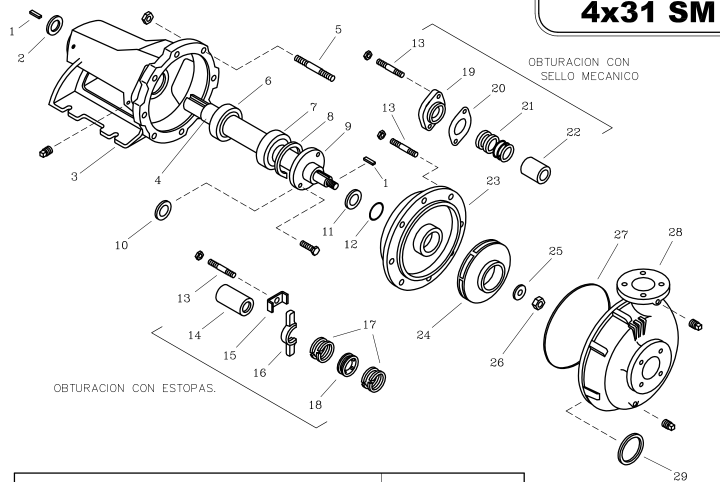
Fecha: JUN-25-95 Reemp:

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. | % | |

Α2

4x31 PE 4x31 SM



| LISTA DE REPUESTOS | | CANTIDAD | | |
|--------------------|--|------------|----------|---------|
| ITEM No. | DESCRIPCION | CODIGO | 4x31 PE | 4×31 SM |
| 1 | CUÑA 1/4"x58 mm | 8601600041 | 2 | 2 |
| 2 | FIELTRO'SOP. ROD. No. 3 | 8602700043 | 1 | 1 |
| 3 | SOPORTE ROD. No. 3 | 8600300021 | 1 | 1 |
| 4 | EJE 12x25 | 8600600041 | 1 | 1 |
| 5 | EJE 12x25 ESPARRAGO NC. 5/8"x54 mm. | 8719200044 | 12 | 12 |
| 6 | RODAMIENTO 6307 | 7609000052 | 1 | 1 |
| 7 | RODAMIENTO 7308B | 8601300052 | 1 | 1 |
| 8 | ANILLO RETEN. I-90 | 8602500052 | 1 | 1 |
| 9 | TAPA ANTERIOR SOP. ROD. No. 5 | 8600700021 | 1 | 1 |
| 10 | FIELTRO TAPA ANT. SOP. No. 3 | 8602500043 | 1 | 1 |
| 11 | DEFLECTOR 38 mm. DIA INT. | 7110200051 | 1 | 1 |
| 12 | AROSELLO REF. 2-029 | 1300300051 | 1 | _ |
| 13 | ESPARRAGO NC. 1/2"x53 mm. | 8601000044 | | 14 |
| 14 | CASQUILLO P.E. No. 3 | 8601100041 | 1 | _ |
| 15 | GRAPA PRENSA ESTOPA | 7814300044 | | _ |
| 165 | PRENSA ESTOPA No. 3 | 8600400021 | | _ |
| 17 | CORDON PLOMBAGINADO 3/8"x3/8" | 7581800033 | 0.105 Kg | _ |
| 18 | ANILLO LINTERNA No. 3 | 7903700022 | 1 | _ |
| 19 | PRENSA SELLO 12×25 | 8602900021 | _ | 1 |
| 20 | EMPAQUE PRENSA SELLO | 8602300043 | | 1 |
| 21 | SELLO MECANICO 1.1/2" TIPO 21 | 7712000051 | | 1 |
| 22 | CASQUILLO S.M. No. 3 | 8602200041 | _ | 1 |
| 23 | LATO ESTOPA 8x31 | 8718100021 | 1 | 1 |
| 24 | ROTOR 4x31 334 mm. | 9303700021 | | 1 |
| 25 | ARANDELA ROTOR 25/32DIx42DE | 86028A0041 | | 1 |
| 26 | TUERCA DE SEGURIDAD 3/4" NF | 9705500056 | 1 | 1 |
| 27 | EMPAQUE CARCASA 6x31 | 9200200043 | 1 | 1 |
| 28 | CARCASA ANILLO 4×31 | 9303600021 | 1 | 1 |
| 29 | ANILLO DE FRICCION 4x31 | 9303900022 | 1 | 1 |