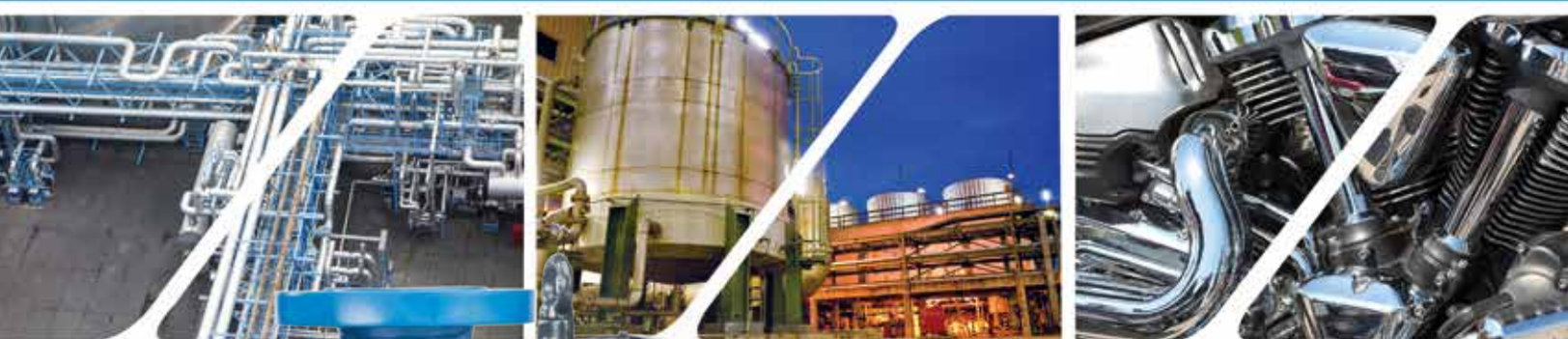


BOMBAS CENTRÍFUGAS DE PLÁSTICO CON CIERRE MECÁNICO SERIE GP



FINISH THOMPSON INC.
finishthompson.com

SOLUCIONES DE BOMBEO **EN TODO EL MUNDO**



FINISH THOMPSON INC.

Las bombas centrífugas de la serie GP ofrecen una excelente resistencia a la corrosión. Están disponibles con una amplia gama de cierres mecánicos. Los múltiples diámetros del impulsor permiten una mejor selección hidráulica y flexibilidad de aplicación.



SERIE GP

Diseño de bombas de alto valor industrial para proporcionar años de servicio fiable

- **Cajas moldeadas en polipropileno o PVDF resistente al desgaste**

Una defensa duradera ante entornos corrosivos, aumentando la vida útil de la bomba

- **Fácil desmontaje posterior**

Permite el acceso rápido para el mantenimiento de las bombas

- **Amplia gama de combinaciones de sellado y tamaños de impulsor**

Los componentes modulares intercambiables reducen el inventario de piezas de recambio

- **Manejo eficaz de cáusticos, abrasivos o ácidos**

- **Motores estándar NEMA o IEC**

Montaje directo o sobre base

CARACTERÍSTICAS

- Sellos de tipo fuelle, multirresorte o doble
- Compatible con motores estándar NEMA o métricos IEC
- Montaje directo o sobre base
- Diseño modular para intercambiabilidad de componentes
- Polipropileno o PVDF resistente químico
- Extracción trasera para fácil mantenimiento
- Certificado CE
- Partes en contacto con el fluido no metálicas
- Sellos montados exteriormente



SERIE GP SECTORES

- Galvanoplastia y anodizado
- Lavadores de gases
- Fabricación y distribución de químicos
- Acuarios
- Aplicaciones OEM

PRODUCTOS QUÍMICOS TÍPICOS

- Soluciones de chapado
- Soluciones de lavado
- Ácidos
- Bases
- Mezclas de sumidero químico
- Agua (incluida salada, fresca y de enjuague)

BOMBAS CENTRÍFUGAS CON CIERRE MECÁNICO



GP11 PP



GP22 PVDF



GP32 PP

ESPECIFICACIONES

Presión máxima:

- 83 pies/25,3 m (GP11)
- 123 pies/37,5 m (GP22/32)

Caudal máximo:

- 125 gpm/28,4 m³/h (GP11)
- 120 gpm/45,5 m³/h (GP22/32)

Temperatura máxima:

- Polipropileno - 180 °F (82 °C)
- PVDF - 220 °F (104 °C)

Peso específico máximo:

- Hasta 1,8

Presión máxima de aspiración:

- Sello de fuelle - 15 psi (1 bar)
- Sello multi-resorte - 65 psi (4,5 bar)
- Sello doble - 65 psi (4,5 bar)

TIPO DE IMPULSOR



SEMIABIERTO
(GP22/32)

CERRADO
(GP11)

MANGUITO DE REFRIGERACIÓN



De serie con doble sello, opción de sellos de fuelle y multi-resorte

TIPO DE CIERRE

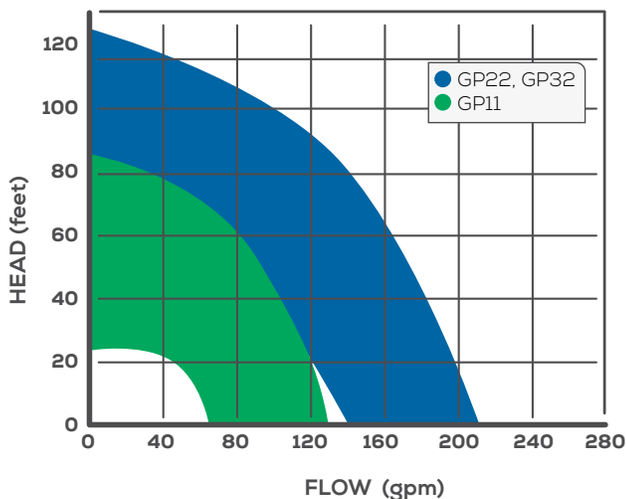


MULTI-RESORTE

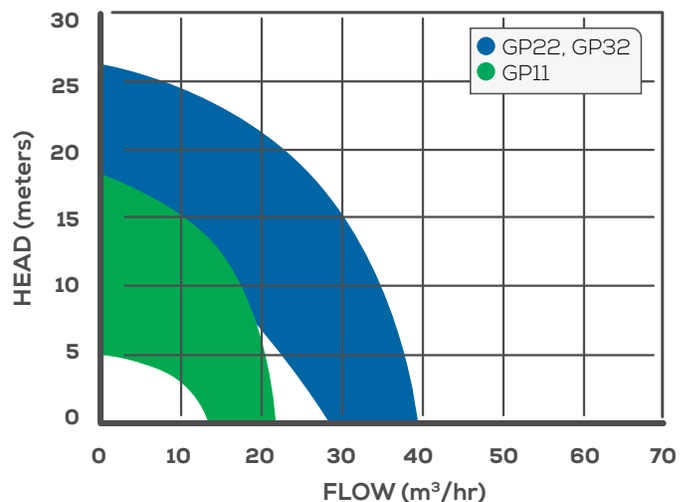
FUELLE

DOBLE

SERIE GP 60 Hz, 3450 rpm



SERIE GP 50 Hz, 2900 rpm



OTROS GRANDES PRODUCTOS DE FINISH THOMPSON



SERIE UC
BOMBAS DE ACOPLA
MAGNÉTICO DE
DIMENSIONES ANSI



SERIE DB Y SP
BOMBAS CENTRÍFUGAS
PREMIUM DE ACO-
PLAMIENTO MAGNÉTICO
SIN CIERRE



**BOMBA VACIADO
DE TAMBORES**
DE FLUIDOS
EN TAMBOR/BARRIL



SERIE VKC
BOMBAS CENTRÍFUGAS
VERTICALES DE ACOPLA
MAGNÉTICO SIN JUNTA



SERIE AP
BOMBAS CENTRÍFUGAS
METÁLICAS CON SELLO
DE ACERO



SERIE MSKC
BOMBAS CENTRÍFUGAS
MULTI-ETAPA DE
ACOPLA MAGNÉTICO
SIN JUNTA



VENTA DE ACCESORIOS
AODD PIEZAS DE
RECAMBIO PARA BOMBAS



BOMBAS AODD PREMIUM



finishthompson.com

FINISH THOMPSON INC. - SEDE CENTRAL

921 Greengarden Road | Erie, PA 16501
800.934.9384 | tel. 814.455.4478 | fax 814.455.8518
email fti@finishthompson.com

FINISH THOMPSON INC. - CENTRO EN EUROPA

Otto-Hahn-Strasse 16 | Maintal, D-63477 Alemania
49 (0)6181-90878-0 | fax 49 (0)6181-90878-18
email fti@finishthompson.com