

| Características Bomba | |
|--------------------------|---|
| Tipo de Bomba | Centrífuga |
| Tipo de enganche | Eje libre |
| Tipo de Impulsor | Balanceado dinámicamente según ISO G6,3 CERRADO |
| Número de Impulsores | 1 |
| Tipo de sellado | Sello mecánico 1-1/4" TIPO 21 |
| Max. temperatura líquida | 158° F (70 ° C) Continua |

| Modelo | Ref. | RPM | H max. (mca) * | Q max. (GPM) ** | Succión | Descarga | Peso (Kg) |
|--------|--------|-------|----------------|-----------------|---------|----------|-----------|
| OU 3 | 1E0019 | 3.600 | 90 | 315 | 3" | 3" | 65.0 |

* La altura (H) máxima se logra con la válvula totalmente cerrada. (mca= metros columna de agua).

** El caudal (Q) máximo se logra con la válvula totalmente abierta. (gpm= galones por minuto).

Características

- Bomba centrífuga, construcción en hierro fundido.
- 3" Succión / 3" Descarga
- Impulsor cerrado en hierro ASTM A-48, Clase 30

Aplicaciones

- Aprovechamiento de aguas limpias
- Recirculación de agua en torres de enfriamiento
- Refrigeración de maquinaria/ Circuitos de recirculación
- Sistemas de Presión
- Equipos contraincendio
- Plantas de tratamiento
- Riego por goteo
- Llenado de tanque bajo y tanque alto

Curva de Rendimiento

