

## LOWARA SHOD 104527550 32-160/40/D OPEN-IMPELLER PUMP



**SKU:** 104527550 | **Categorías:** [Equipo Analítico](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### LOWARA SHOD 104527550 32-160/40/D OPEN-IMPELLER PUMP

Part Number: 104527550



#### Especificaciones

|                       |                          |
|-----------------------|--------------------------|
| Marca                 | Lowara SHOD              |
| Presión máxima bar    | 12                       |
| Material del cuerpo   | Stainless Steel AISI 316 |
| Material del Impulsor | Stainless Steel AISI 316 |
| Motor                 | 3x 400/690V              |
| Motor rpm             | 2900                     |
| Potencia kW           | 4.0                      |
| Temperatura máxima °C | -10 - + 120              |

#### Dimensiones / Pesos

|                     |        |
|---------------------|--------|
| Conexión de entrada | DN50   |
| Conexión de salida  | DN32   |
| Peso kg             | 53     |
| Peso lb             | 116.87 |



La marca Lowara de Xylem es líder en el suministro de soluciones económicas a largo plazo para bombear y hacer circular agua limpia o contaminada. Las principales industrias atendidas son:

- **Servicios de edificios residenciales y comerciales:** circulación en sistemas de calefacción y refrigeración, agua caliente sanitaria, suministro de agua, tratamiento de aguas residuales y soluciones de protección contra incendios.
- **Servicios públicos:** soluciones de abastecimiento de agua y calefacción urbana.
- **Agricultura:** soluciones de sistemas de riego.
- **Acuicultura:** soluciones de transporte de agua.
- **Minería:** soluciones de abastecimiento de agua y deshidratación.
- **Industria del petróleo y el gas:** soluciones para el transporte de agua pesada.
- **Industria general:** suministro de agua, aumento de presión, incluyendo alimentación de calderas, equipos de lavado

Las bombas Lowara, los accionamientos y las soluciones empaquetadas, como los grupos de aumento de presión y las estaciones elevadoras de aguas residuales, se desarrollan teniendo en cuenta el bajo costo del ciclo de vida. Eso significa productos robustos, altamente eficientes, fáciles de instalar y de servicio con una larga vida útil.

[Ver PDF](#)

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO