

LOWARA SV-N 66SV 7/2A N370T/D MULTI STAGE PUMP



SKU: 101684184 | **Categorías:** [Equipo Analítico](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

LOWARA SV-N 66SV 7/2A N370T/D MULTI STAGE PUMP

Part Number: 101684184



Especificaciones

| | |
|-------------------------|-------------------|
| Marca | Lowara SV-N |
| Tipo | 66SV 7/2A N370T/D |
| Presión de trabajo bar | 16 / 25 |
| Flujo l/min | 500 - 1400 |
| Flujo m ³ /h | 30 - 85 |
| Motor | 3x 230/400V |
| Motor rpm | 2900 |
| Potencia kW | 37 |
| Temperatura máxima °C | 120 |

Dimensiones / Pesos

| | |
|---------------------|--|
| Conexión de entrada | DN100 |
| Conexión de salida | DN100 |
| Peso kg | 410 |
| Peso lb | 904 |
| Aplicación | Water treatment, water supply, boiler feed, food & beverage industries |



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