

LOWARA LNESH 65-160/11A/P45RCS4 IN-LINE CENTRIFUGAL PUMP



SKU: 101926950 | **Categorías:** [Equipo Analítico](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

LOWARA LNESH 65-160/11A/P45RCS4 IN-LINE CENTRIFUGAL PUMP

Part Number: 101926950



Especificaciones

| | |
|--|--|
| Marca | Lowara LNESH |
| Tipo | LNESH 65-160/11A/P45RCS4 |
| Presión de trabajo bar | 16 |
| Caudal en m ³ /h motor de 4 polos | - |
| Material | Body-Cast iron, impeller Stainless Steel |
| Motor | 3x 230/400V |
| Motor rpm | 1450 |
| Potencia kW | 1,1 |
| Temperatura máxima °C | -25 - +120 |

Dimensiones / Pesos

| | |
|---------------------|--|
| Conexión de entrada | DN65 |
| Conexión de salida | DN65 |
| Peso kg | 82 |
| Peso lb | 181 |
| 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