

LOWARA E-HM-S 104605441 1HM25S11M (Q1BE) HORIZONTAL MULTISTAGE PUMP



SKU: 104605441 | **Categorías:** [Equipo Analítico](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

LOWARA E-HM-S 104605441 1HM25S11M (Q1BE) HORIZONTAL MULTISTAGE PUMP

Part Number: 104605441



Especificaciones

| | |
|-------------------------|----------------------------|
| Marca | Lowara e-HM-S |
| Tipo | HMS serie Multi stage pump |
| Flujo l/min | 11,7 - 40,0 |
| Flujo m ³ /h | 0.7 - 2.38 |
| Impulsores | 25 |
| Motor | 1x 230V |
| Potencia kW | 1,1 |

Dimensiones / Pesos

| | |
|---------------------|--|
| Conexión de entrada | Rp1 |
| Conexión de salida | Rp1 |
| Peso kg | 34 |
| Peso lb | 75.0 |
| 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