

## LOWARA E-HM-S 104604671 5HM14S22T (Q1BE) HORIZONTAL MULTISTAGE PUMP



**SKU:** 104604671 | **Categorías:** [Equipo Analítico](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### LOWARA E-HM-S 104604671 5HM14S22T (Q1BE) HORIZONTAL MULTISTAGE PUMP

Part Number: 104604671



#### Especificaciones

|             |                            |
|-------------|----------------------------|
| Marca       | Lowara e-HM-S              |
| Tipo        | HMS serie Multi stage pump |
| Flujo l/min | 40 - 142,0                 |
| Impulsores  | 14                         |
| Motor       | 3x 230V                    |
| Motor rpm   | 2900                       |
| Potencia kW | 2,2                        |

#### Dimensiones / Pesos

|                     |  |
|---------------------|--|
| Conexión de entrada | Rp1  |
| Conexión de salida  | Rp1  |
| Peso kg             | 35   |
| Peso lb             | 77.2   |
| 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