

LOWARA ESHF 65-250/300/W25VSNA - CENTRIFUGAL END SUCTION PUMP - FRAME MOUNTED

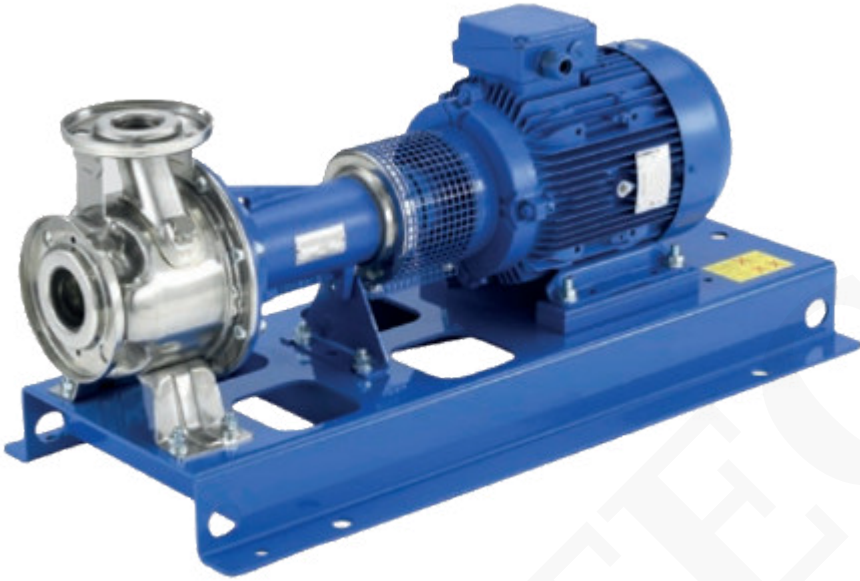


SKU: 101862640 | **Categorías:** [Equipo Analítico](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

LOWARA ESHF 65-250/300/W25VSNA - CENTRIFUGAL END SUCTION PUMP - FRAME MOUNTED

Part Number: 101862640



Especificaciones

Marca	Lowara ESHF
Presión máxima bar	12 at 50C , 10 at 120C
Flujo l/min	1006.7 - 2114.1
Caudal en m ³ /h motor de 2 polos	60.0 - 126.0
Material del cuerpo	Stainless Steel AISI 316
Material del Impulsor	Stainless Steel AISI 316
Motor	3x 400/690V
Motor rpm	2900
Potencia kW	30
Temperatura máxima °C	-10 - + 120

Dimensiones / Pesos

Conexión de entrada	DN80
Conexión de salida	DN65
Peso kg	275
Peso lb	606.4
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