

LOWARA L C 125-330 NL HORIZONTAL SINGLE STAGE END SUCTION PUMP



SKU: LC 125-330 NL | **Categorías:** [Equipo Analítico](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

LOWARA L C 125-330 NL HORIZONTAL SINGLE STAGE END SUCTION PUMP

Part Number: LC 125-330 NL



Especificaciones

| | |
|------------------------|------------------|
| Marca | Lowara L |
| Modelo | Case foot mounts |
| Tipo | End suction pump |
| Presión de trabajo bar | 25 |
| Material | Ductile iron |
| Material del Impulsor | Cast-iron |
| Motor | 3~ 380/400/415 |
| Temperatura máxima °C | + 180 |

Dimensiones / Pesos

| | |
|-----------------------|--|
| Diámetro del impulsor | Ø330 |
| Conexión de entrada | 150 |
| Conexión de salida | 125 |
| Aplicación | Water treatment, water supply, chemical industries, general 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