

BOMBA SUMERGIBLE PARA AGUAS RESIDUALES NUEVO PRODUCTO | SERIE LSW

Aplicaciones

Aguas residuales domésticas, descarga de agua, riego de tierras agrícolas, acuicultura, alcantarillado de edificios, agua de fuente de paisaje, etc.

Características

Cuerpo de acero inoxidable, compacto y hermoso, cable fijo de diseño único, motor de bobinado de cobre, potencia fuerte, estructura de conexión única y novedosa, diseño de válvula de escape.











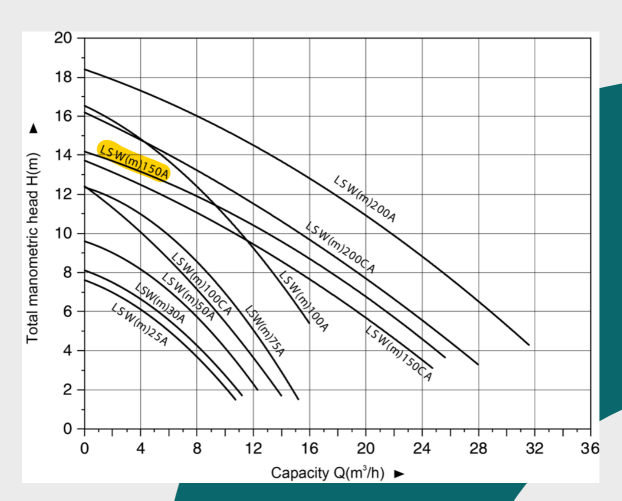




BOMBA SUMERGIBLE PARA AGUAS RESIDUALES NUEVO PRODUCTO | SERIE LSW

• Datos Técnicos

Los productos LSW funcionaron mejor con la misma potencia, mejorando el rendimiento en al menos un 20%.







BOMBA SUMERGIBLE PARA AGUAS RESIDUALES NUEVO PRODUCTO | SERIE LSW

Datos Técnicos

Los productos LSW funcionaron mejor con la misma potencia, mejorando el rendimiento en al menos un 20%.







| ACTUAL | NUEVA | ACTUAL | NUEVA |
|-----------------|---------------|--------|-------|
| XSP8-7/0.18I | LSW m 25A | 0.18 | |
| XSP9-7.5/0.25I | LSW m 30A | 0.25 | |
| XSP12-8.5/0.45I | LSW m 50A | 0.45 | 0.37 |
| | LSW m 75A | | 0.55 |
| XSP18-12/0.75I | LSW m 100A | 0.75 | |
| XSP20-9/1.1I | LSW m 150A | 1.1 | |
| XSP16.2-22/1.5I | LSW m 200A | 1.5 | |
| MOI | POTENCIA (KW) | | |

| ACTUAL | NUEVA | ACTUAL | NUEVA | ACTUAL | NUEVA |
|--------------------|-------|-----------------|-------|--------|-------|
| 8 | 11 | 7 | 8 | G1.25 | G 1.5 |
| 9 | 12 | 7.5 | 9 | G1.25 | G 1.5 |
| 12 | 13 | 8.5 | 11 | G 2 | G 1.5 |
| | 16 | | 13.5 | | G 2 |
| 18 | 19 | 12 | 17 | G 2 | G 2 |
| 20 | 26 | 9 | 13.5 | G 2 | G 2 |
| 16.2 | 32 | 22 | 19 | G1.5 | G 2 |
| CAUDAL MÁX. (M3/H) | | CABEZA MÁX. (M) | | SALIDA | |

Las tablas de datos presentadas, le pertenecen a los mismos modelos presentados en la tabla #1.







| ACTUAL | NUEVA | | |
|------------------------------|-------|--|--|
| 15 | 15 | | |
| 15 | 15 | | |
| 0.5 | 20 | | |
| 25 | 25 | | |
| 25 | 25 | | |
| 35 | 30 | | |
| 10 | 30 | | |
| MÁX DIÁMETRO DE PRÁTICA (MM) | | | |

Las tablas de datos presentadas, le pertenecen a los mismos modelos presentados en la tabla #1.

