

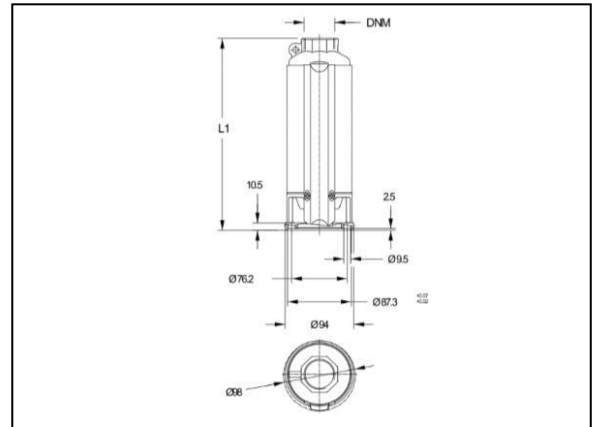
Datos técnicos Hidráulica

L04037A04024

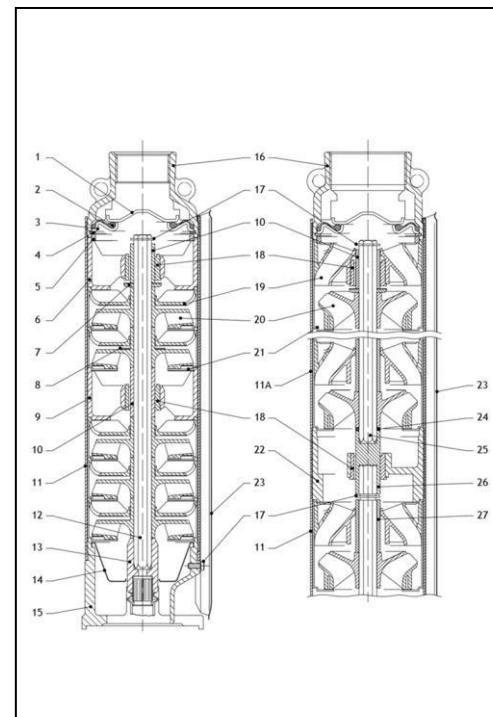
Fabricante:



| Datos hidráulica | | |
|------------------|----------------------------|------------------|
| 1 | Tipo de hidráulica; | Bomba sumergible |
| 2 | Caudal nominal; | 59 l/m |
| 3 | Temperatura ambiente °C; | 20 |
| 4 | Fluido; | Agua limpia |
| 5 | Designación de la bomba; | L04037A04024 |
| 6 | Marca; | Lowara |
| 7 | Numero de etapas; | 4 |
| 8 | Maxima presión de trabajo; | 262,4 |
| 9 | Peso; | 10 |
| 10 | Potencia del eje (kw); | 0,37 |
| 11 | Diametro salida (DNM) | Rp 1 ½ |
| 12 | Dimensiones (L1) | 479 |



| | NOMBRE | MATERIAL | ESTÁNDARES DE REFERENCIA | |
|-----|-------------------------------|-------------------|-------------------------------------|----------------|
| | | | EUROPA | EEUU |
| 1 | Tapa de la válvula | Acero inoxidable | EN 10088-2-X5CrNi18-10 (1.4301) | AISI 304 |
| 2 | Junta de la válvula | NBR | | |
| 3 | Brida de la válvula | Acero inoxidable | EN 10088-2-X5CrNi18-10 (1.4301) | AISI 304 |
| 4 | Anillo de bloqueo de válvula | Acero inoxidable | DIN 17006 - X5CrNi18-7 (1.4319) | AISI 302 |
| 5 | Anillo adaptador | Tecnopolímero PPO | | |
| 6 | Soporte del casquillo sup. | Tecnopolímero PPO | | |
| 7 | Cojinete axial | Acero inoxidable | EN 10088-1-X5CrNi18-10 (1.4301) | AISI 304 |
| 8 | Arandela | Acero inoxidable | EN 10088-2-X5CrNi18-10 (1.4301) | AISI 304 |
| 9 | Soporte del casquillo interm. | Tecnopolímero PPO | | |
| 10 | Envoltura del eje | Acero inoxidable | EN 10088-1-X5CrNi18-10 (1.4301) | AISI 304 |
| 11 | Envoltura | Acero inoxidable | EN 10088-2-X5CrNi18-10 (1.4301) | AISI 304 |
| 11A | Envoltura superior | Acero inoxidable | EN 10088-2-X5CrNi18-10 (1.4301) | AISI 304 |
| 12 | Eje de la bomba | Acero inoxidable | EN 10088-3-X5CrNi18-10 (1.4301) | AISI 304 |
| 13 | Acoplamiento | Acero inoxidable | EN 10088-1-X5CrNi18-10 (1.4301) | AISI 304 |
| 14 | Tamiz | Acero inoxidable | EN 10088-2-X5CrNi18-10 (1.4301) | AISI 304 |
| 15 | Adaptador del motor | Acero inoxidable | EN 10213-4-GX5CrNi19-10 (1.4308) | CF-8 ASTM A743 |
| 16 | Altura de elevación descarga | Acero inoxidable | EN 10213-4-GX5CrNi19-10 (1.4308) | CF-8 ASTM A743 |
| 17 | Tornillos, tuercas, arandelas | Acero inoxidable | EN 10088-1-X5CrNiMo17-12-2 (1.4401) | AISI 316 |
| 18 | Casquillo | Tecnopolímero PU | | |
| 19 | Difusor | Tecnopolímero PPO | | |
| 20 | Impulsor | Tecnopolímero PPO | | |
| 21 | Plato | Acero inoxidable | EN 10088-2-X5CrNi18-10 (1.4301) | AISI 304 |
| 22 | Soporte del casquillo interm. | Acero inoxidable | EN 10213-4-GX5CrNi19-10 (1.4308) | CF-8 ASTM A743 |
| 23 | Protección del cable | Acero inoxidable | EN 10088-2-X5CrNi18-10 (1.4301) | AISI 304 |
| 24 | Taco | Acero inoxidable | EN 10088-2-X5CrNi18-10 (1.4301) | AISI 304 |
| 25 | Eje superior de la bomba | Acero inoxidable | EN 10088-1-X5CrNi18-10 (1.4301) | AISI 304 |
| 26 | Acoplamiento intermedio | Acero inoxidable | EN 10088-1-X5CrNiMo17-12-2 (1.4401) | AISI 316 |
| 27 | Distanciador | Acero inoxidable | EN 10088-1-X5CrNi18-10 (1.4301) | AISI 304 |



| Tipo de bomba | Nº de etapas | Potencia del motor | | Q=caudal | | | | | |
|---------------|--------------|--------------------|--|--|----|--------|-----|-----|-----|
| | | | | l/min 0 | 30 | 40 | 60 | 80 | 90 |
| | | | | KW | HP | m3/h 0 | 1,8 | 2,4 | 3,6 |
| L04037A04024 | 4 | 0,37 | | H=M TOT. ALTURA DE ELEVAC. DE LA COLUMNA DE AGUA | | | | | |
| | | | | 27 | 24 | 23 | 19 | 13 | 9 |

