

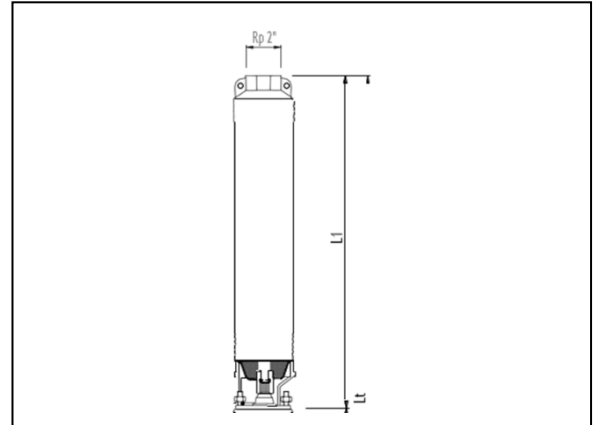
Datos técnicos Hidráulica

E04400A10092

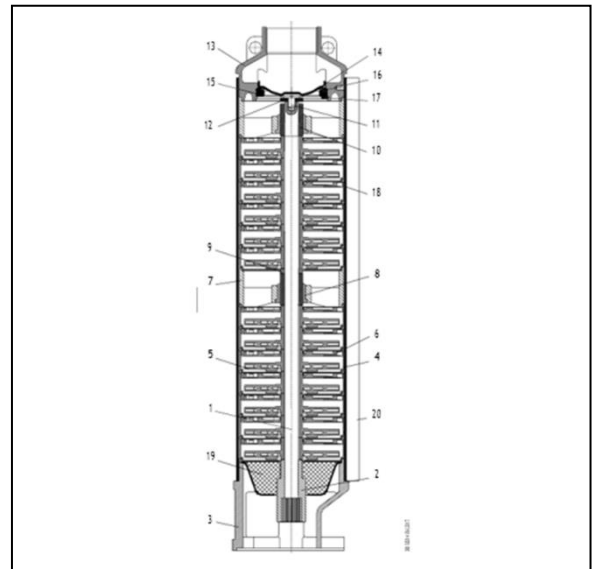
Fabricante:



| Datos hidráulica | | |
|------------------|----------------------------|------------------|
| 1 | Tipo de hidráulica; | Bomba sumergible |
| 2 | Caudal nominal; | 15 m³/h |
| 3 | Temperatura ambiente °C; | 0°C a 40°C |
| 4 | Fluido; | Agua limpia |
| 5 | Designación de la bomba; | E04400A10092 |
| 6 | Marca; | E-Tech |
| 7 | Numero de etapas; | 10 |
| 8 | Maxima presión de trabajo; | 28 Bar |
| 9 | Peso (KG); | 9,4 |
| 10 | Potencia del eje (kw); | 3 |
| 11 | Diametro salida (DNM) | Rp 2 |
| 12 | Dimensiones (L1) | 833 |



| Parte/descripción | Material | Denominación |
|--|------------------|--------------|
| 1 Eje | Acero inoxidable | AISI 304 |
| 2 Acoplamiento | Acero inoxidable | AISI 304 |
| 3 Soporte del motor | Acero inoxidable | AISI 304 |
| 4 Cuerpo | Acero inoxidable | AISI 304 |
| 5 Impulsor | Policarbonato | |
| 6 Difusor | Noryl® * | |
| 7 Espaciador | Resina | |
| 8 Carcasa Rodamiento | Resina | |
| 9 Buje de rodamiento | Resina | |
| 10 Espaciador superior | Policarbonato | |
| 11 Buje de rodamiento | Acero inoxidable | AISI 304 |
| 12 Tornillo | Acero inoxidable | AISI 304 |
| 13 Lavadora | Acero inoxidable | AISI 304 |
| 14 Descargador | Acero inoxidable | AISI 304 |
| 15 Disco de válvula de retención | Acero inoxidable | AISI 304 |
| 16 Anillo de válvula de retención | | |
| 17 Junta tórica de la válvula de retención | Acero inoxidable | AISI 304 |
| 18 Anillo de ajuste de la válvula de retención | Acero inoxidable | AISI 304 |
| 19 Estuche exterior | Acero inoxidable | AISI 304 |
| 20 Colador | Acero inoxidable | AISI 304 |
| 21 Protector de cables | Acero inoxidable | AISI 304 |



| Tipo de bomba | Nº de etapas | Potencia del motor | | Q=caudal | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|--------------|--------------------|----|--|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|--|--|--|--|
| | | KW | HP | 0 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | | | | | | | |
| E04400A10092 | 10 | 3 | 4 | m³/h | 0 | 2,5 | 2,8 | 3,1 | 3,3 | 3,6 | 3,9 | 4,2 | 4,4 | 4,7 | 5 | 5,3 | 5,6 | 5,8 | 6,1 | 6,4 | 6,7 | | | | | | |
| | | | | l/seg | 0 | 2,5 | 2,8 | 3,1 | 3,3 | 3,6 | 3,9 | 4,2 | 4,4 | 4,7 | 5 | 5,3 | 5,6 | 5,8 | 6,1 | 6,4 | 6,7 | | | | | | |
| | | | | l/m | 0,00 | 150,00 | 168,00 | 186,00 | 198,00 | 216,00 | 234,00 | 252,00 | 264,00 | 282,00 | 300,00 | 318,00 | 336,00 | 348,00 | 366,00 | 384,00 | 402,00 | | | | | | |
| | | | | H=M TOT. ALTURA DE ELEVAC. DE LA COLUMNA DE AGUA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 6,3 | 48 | 45 | 43 | 41 | 39 | 37 | 35 | 33 | 30 | 28 | 26 | 24 | 21 | 18 | 15 | 11 | | | | | | | |

