

🔹 SFCP BOMBAS PARA PISCINAS



Construcción:

- Cuerpo de la bomba y turbina de Noryl, esta con tuerca de latón roscada, insertada en la misma, para fijación al eje.
- Tapa del prefiltro en material plástico transparente, con un 30% de fibra de vidrio.
- Sello mecánico de alta calidad.
- Motor asíncrono a 2.900 r.p.m., cerrado y refrigerado por ventilación externa.
- Eje de acero inoxidable, cojinetes sobredimensionados de doble protección.
- Todos los modelos son monofásicos.

Características de trabajo:

- Aspiración máxima: 7 metros.
- Máxima presión de trabajo: 10 bars.
- Temperatura máxima del líquido +50°C.
- Temperatura máxima de ambiente + 40°C.

Líquido Bombeado:

- Limpio exento de sustancias sólidas o abrasivas, no viscoso, no agresivo, no cristalizado y químicamente neutro.

DISPONIBILIDAD PARA ENTREGA INMEDIATA DE TODOS LOS MODELOS EN VERSIÓN TRIFÁSICA. ROGAMOS CONSULTEN CON NUESTRO DEPARTAMENTO COMERCIAL

Notas:

- Deben instalarse en áreas cubiertas, protegidas de las inclemencias del tiempo.

Aplicaciones:

- Los modelos SFCP son bombas centrífugas, autoaspirantes con prefiltro incorporado; especialmente diseñadas para la recirculación del agua en las piscinas.

🔹 Datos hidráulico

| Modelo | L.min. m ³ /h | 50 | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 | 325 |
|-----------|-----------------------------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | 3 | 6 | 9 | 12 | 15 | 18 | 19,5 |
| SFCP-551 | m.c.a. | 12,6 | 11,8 | 10 | 7,3 | 5 | - | - |
| SFCP-751 | | 16 | 15,5 | 14,5 | 13 | 10 | 7 | - |
| SFCP-1101 | | 20 | 19,2 | 18,5 | 15,5 | 15,5 | 12,6 | 9 |
| SFCP-1501 | | 21,3 | 21 | 20,5 | 17 | 17 | 13,5 | 10 |

🔹 Datos eléctricos

| Medidas embalaje | Peso Kg. | Bocas | | P.V.P. |
|------------------|----------|--------|--------|--------|
| | | ASP. | IMP. | |
| 525x215x285 | 8 | 1 1/2" | 1 1/2" | 241 € |
| | 10 | | | 257 € |
| 590x225x290 | 16 | 2" | 2" | 276 € |
| 610x225x290 | 18 | | | 336 € |

🔹 Datos eléctricos

| Modelo | Alimentación 50 Hz. | Condensador | | P2 | | A | r.p.m. |
|-----------|------------------------|-------------|-----|-------|-----|-----|--------|
| | | Mf. | v. | W | HP | | |
| SFCP-551 | 1 x 220-240 V. | 16 | 450 | 550 | 0,8 | 3,7 | 2900 |
| SFCP-751 | | 20 | | 800 | 1,1 | 4,6 | |
| SFCP-1101 | | 30 | | 1.100 | 1,5 | 6,4 | |
| SFCP-1501 | | 40 | | 1.500 | 2 | 8,6 | |