

## BOMBAS PISCINA - SFCP 250 / 350 / 450 / 600



### LIMITES DE TRABAJO

- \* Maxima Temperatura de agua fluida + 5 °C / -50°C
- \* Maxima Temperatura ambiente de trabajo 50°C
- \* Presión Maxima de Trabajo 3.0 Bar
- \* Autocebado :2.5 m

### MOTOR

- \* Motor de Induccion de 2 polos
- \* Protección térmica
- \* Aislamiento de clase F
- \* Proteccion de tipo IPX5
- \* Corriente Alterna 220 - 240 V

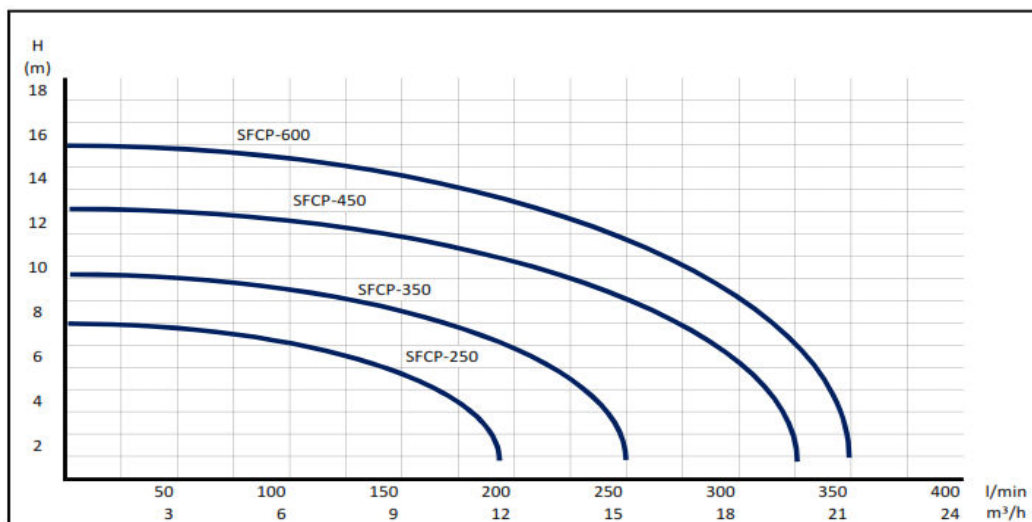


### MATERIAL

- \* Bomba y difusor en fibra de cristal y prolipropileno
- \* Impulsor en fibra de vidrio y nylon mezclado.
- \* Eje en acero inoxidable
- \* Cierre mecanico en grafito y ceramica
- \* Carcasa de motor en aluminio

### APLICACIONES

- \* Reciclaje y filtrado del agua de piscinas medianas y grandes.



Modelo	Potencia kW / HP	Racores IN /OUT	Caudal Max (L / min)	Altura Maxima (m)	Peso (Kg)	Medidas (mm)
SFCP-250	0,25 / 0,35	2¼" * 2¼"	185	7	7	560 * 275 * 390
SFCP-350	0,37 / 0,5	2¼" * 2¼"	250	10	8	560 * 275 * 390
SFCP-450	0,55 / 0,75	2¼" * 2¼"	335	12	9	560 * 275 * 390
SFCP-600	0,75 / 1	2¼" * 2¼"	370	15	10	560 * 275 * 390