

Características

Electrobomba centrífuga autoaspirante para piscinas

Hidrobex FCP-1100S

| | |
|--------------------------------|--|
| Cuerpo bomba | Polipropileno con carga de fibra de vidrio |
| Soporte motor | Polipropileno con carga de fibra de vidrio |
| Tapa del prefiltro | Policarbonato transparente |
| Difusor | Polipropileno con carga de fibra de vidrio |
| Rodete | Noryl con carga de fibra de vidrio |
| Soporte sello | Poliamida con carga de fibra de vidrio |
| Eje motor | Acero inoxidable AISI-420 |
| Sello mecánico | Carburo de silicio |
| Rodamientos | Marca NSK |
| Fluido | Agua de piscina |
| Temperatura del líquido | Máx. 40°C |
| Altura de aspiración | Máx. 3 m |
| Caudal | Máx. 550 l/min |
| Altura | Máx. 21 m |
| Motor | Monofásico 230 V - 50 Hz |
| Protección térmica | Incluida |
| Clase de aislamiento | F |
| Grado de protección | IP55 |
| ∅ impulsión | 50 mm |
| ∅ aspiración | 50 mm |
| Intensidad | 7,4 A |
| Potencia | 1,5 CV o 1,1 kW |
| Peso | 11,9 kg |

| Caudal volumétrico | | Altura |
|------------------------|--------------|----------|
| m³/h | l/min | m |
| 2,4 | 40 | 18 |
| 4,8 | 80 | 17,2 |
| 7,2 | 120 | 16,6 |
| 9,6 | 160 | 15,8 |
| 12 | 200 | 14,5 |
| 13,5 | 225 | 13,8 |
| 15,9 | 265 | 13 |
| 17,4 | 290 | 11 |
| 20,5 | 340 | 8,5 |