

Características

Electrobomba centrífuga autoaspirante para piscinas

Hidrobex FCP-550 S

| | |
|--------------------------------|--|
| 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 | 4,2 A |
| Potencia | 0,75 CV o 0,55 kW |
| Peso | 9,3 kg |

| Caudal volumétrico | | Altura |
|------------------------|--------------|----------|
| m³/h | l/min | m |
| 2,4 | 25 | 15 |
| 4,8 | 50 | 14,9 |
| 7,2 | 75 | 14,8 |
| 9,6 | 100 | 13,6 |
| 12 | 150 | 11,8 |
| 13,5 | 200 | 10,5 |
| 15,9 | 265 | 7,8 |