

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Bomba para recirculación de agua en piscinas y spas.
- Cuerpo en polipropileno más fibra de vidrio. Tapa transparente con cesta prefiltro en polipropileno. Eje en acero inoxidable con sellos mecánicos en carbono. Rodete y difusor en noryl más fibra de vidrio.
- Todos los modelos monofásicos y provistos de condensador y limitador térmico.

| Modelo | Potencia (Hp) | Amp. Absorbidos | Conexiones | Caudal /presión | Código |
|------------|---------------|-----------------|------------|---------------------------------|--------|
| ASPIRE 50 | 0,5 | 2,7 | 50 mm | 7,4 m ³ /ha 8 mca | 113964 |
| ASPIRE 75 | 0,75 | 3,8 | 50 mm | 12,9 m ³ /h a 8 mca | 113995 |
| ASPIRE 100 | 1 | 5,8 | 50 mm | 13,6 m ³ /h a 12 mca | 113966 |
| ASPIRE 150 | 1,5 | 7 | 50 mm | 16,7 m ³ /h a 12 mca | 113967 |

