



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 /h a 8 mca	113964
ASPIRE 75	0,75	3,8	50 mm	12,9 m ³ /h a 8 mca	113995
ASPIRE 75 trifásica	0,75	1,5	50 mm	12,9 m ³ /h a 8 mca	123788
ASPIRE 100	1	5,8	50 mm	13,6 m ³ /h a 12 mca	113966
ASPIRE 100 trifásica	1	1,7	50 mm	13,6 m ³ /h a 12 mca	123789
ASPIRE 150	1,5	7	50 mm	16,7 m ³ /h a 12 mca	113967
ASPIRE 150 trifásica	1,5	2,4	50 mm	16,7 m ³ /h a 12 mca	123790

