



| CÓDIGO_CODE | VOLTAJE VOLTAGE (V) | POTENCIA_POWER PUISSANCE | | DIMENSIONES_DIMENSIONS | | | | | | | | |
|----------------------------------|---------------------------|-----------------------------|------|------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | kW | HP | A | B | ØC | D | E | F | G | H | L |
| AT0400 | 230/400 | 2,9 | 4 | 375 | 255 | 90 | 115 | 470 | 330 | 200 | 535 | 820 |
| AT0550 | 230/400 | 4 | 5,5 | 375 | 255 | 110 | 115 | 470 | 330 | 200 | 535 | 840 |
| AT0750 AT0750-E | 230/400 380/660 | 5,5 | 7,5 | 375 | 255 | 110 | 115 | 470 | 330 | 200 | 535 | 840 |
| AT1000 AT1000-E | 230/400 380/660 | 7,4 | 10 | 375 | 255 | 110 | 115 | 470 | 330 | 200 | 535 | 910 |
| AT1250 AT1250-E | 230/400 380/660 | 9,2 | 12,5 | 375 | 255 | 110 | 115 | 470 | 330 | 200 | 535 | 955 |

SERIE ATLAS

- Bombas de plástico a 3000 r.p.m. para grandes caudales.
- Electrobombas con o sin prefiltro para piscinas, ideales para grandes caudales a baja presión.
- Prefiltro con tapa transparente y cierre mediante palomillas, de fácil accesibilidad.
- Cuerpos de la bomba y el prefiltro fabricados en polipropileno reforzado con fibra de vidrio.
- Turbina de bronce o plástico, según modelo.
- Eje de la bomba y cesto del prefiltro en acero inoxidable.
- Motores con protección IP-55 de 3000 r.p.m. a 230/400 V ó 380/660 V (7,5, 10 y 12,5 CV), y 50 Hz.
- Desde 4 CV hasta 12,5 CV".
- High Flow Plastic pumps at 3000 rpm.
- Electropumps for swimming pools, with or without prefilter, ideal for high flow at low pressure.
- Prefilter with transparent lid. Fixing by butterfly nut. Easy accessibility.
- Pump body and prefilter made in polypropylene reinforced with fibre glass.
- Bronze or plastic impeller, according to model.
- Pump shaft and prefilter basket in stainless steel.
- Motors with IP-55 protection, 3000 r.p.m., 230/400 V or 380/660 V (7,5, 10 and 12,5 HP), and 50Hz.
- From 4HP to 12.5 HP.
- Pompes en matière plastique à 3000 r.p.m. pour grands débits.
- Electropompes pour piscines avec ou sans préfiltre, idéals pour grands débits à basse pression.
- Préfiltre avec couvercle transparent et fermeture type papillon, d'accessibilité facile.
- Corps pompe et préfiltre fabriqués en polypropylène renforcé avec fibre de verre.
- Turbine en bronze ou en matière plastique, selon modèle.
- Axe pompe et panier du préfiltre en acier inoxydable.
- Moteurs avec protection IP-55 de 3000 r.p.m. à 230/400 V ou 380/660 V (7,5, 10 et 12,5 CV), et 50 Hz.
- De 4 CV jusqu'à 12,5 CV.