



BOMBA SUMERGIBLE ARUP750PT

Código:	51983
Código de barras:	8016287519830
Potencia max (W):	750
Presión max.(bar):	0,8 bar
Caudal max (l/h):	13000
Diametro accesorios:	1"
Temperatura max (°C):	35
Alimentación:	230V/MONOF/50Hz
Dimensiones:	167x160x357
Peso (kg):	5,24

Flotador interruptor incorporado. **Patas plegables** para cambiar de succión de agua limpia a agua sucia. Protección del motor a altas temperaturas.

ARUP Serie 750PT es la bomba sumergible diseñada para succionar **tanto agua limpia como sucia**. Por lo tanto, se trata de una **herramienta multiuso**, capaz de funcionar en una amplia variedad de condiciones y de hacer frente con éxito a diferentes situaciones. Esto es posible gracias a los pies plegables colocados en la base de la bomba: con agua limpia, los pies deben dejarse cerrados; mientras que, con agua sucia, deben dejarse abiertos para permitir la entrada de residuos pasar por debajo de la bomba.

Este modelo, fabricado en plástico resistente y duradero, puede sumergirse hasta 7 metros de profundidad y elevar el agua hasta una altura de 8 metros. El motor, equipado con protección contra sobrecalentamiento y con una potencia de 750W, también permite alcanzar el caudal máximo de 13.000 l/h.

Con **interruptor de flotador automático**, esta unidad puede eliminar el agua hasta una profundidad residual de 5 milímetros con agua limpia y de 32 milímetros con agua sucia. En ambos casos, se debe tener cuidado con la suciedad presente para evitar dañar el motor: cuando se bombea agua limpia, los residuos no deben superar los 5 milímetros de diámetro, mientras que para el agua sucia el diámetro máximo de las partículas de suciedad es de 30 milímetros.