



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

Bomba sumergible con **patas plegables** para cambiar de succión de agua limpia a agua sucia. Con interruptor de flotador incorporado. Dotado de 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.

