



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 agua limpia y sucia. Una herramienta multifuncional, por tanto, capaz de operar en múltiples condiciones de uso y resolver con éxito diferentes problemas. Esto es posible gracias a los pies plegables colocados en la base de la bomba: en presencia de agua limpia, los pies deben dejarse cerrados, mientras que en presencia de agua sucia, deben dejarse abiertos para permitir la entrada de residuos pasar por debajo de la bomba. Este modelo, fabricado en material plástico sólido y resistente, puede sumergirse hasta 7 metros de profundidad y elevar el agua hasta una altura de 8 metros. El motor, equipado con protección contra altas temperaturas y con una potencia de 750W, también permite alcanzar el caudal máximo de 13.000 l / h. Dada su multifuncionalidad, la bomba de agua ARUP Serie 750PT es adecuada para diversas aplicaciones, desde la succión de agua en habitaciones inundadas hasta el vaciado de piscinas, pozos, estanques, fosas y cisternas. Equipado con un interruptor de flotador automático, este instrumento puede eliminar el agua hasta el nivel residual de 5 mm para agua limpia y 32 mm para agua oscura. En ambos casos, es necesario prestar atención a las impurezas que puedan estar presentes para no dañar el motor: si funciona con agua limpia, de hecho, los residuos no deben tener un diámetro superior a 5 milímetros; para agua sucia, en cambio, el diámetro de las impurezas no debe superar los 30 milímetros.