



BOMBA SUMERGIBLE ARUP1100XD

Código:	51985
Código de barras:	8016287519854
Potencia max (W):	1100
Presión max.(bar):	1,05
Caudal max (l/h):	16500
Diametro accesorios:	1"
Temperatura max (°C):	35
Alimentación:	230V/MONOF/50Hz
Dimensiones:	187x167x382
Peso (kg):	6,6

Bomba sumergible de aguas sucias con cuerpo de acero inoxidable resistente a la corrosión. Su potente motor está dotado de protección del motor a altas temperaturas.

ARUP Serie 1100XD es la bomba sumergible diseñada para agua sucia. Se presenta, por tanto, como la herramienta más adecuada para la aspiración de agua sucia de estanques, pozos, fosas, cisternas y excavaciones en el interior de las obras, garantizando un alto rendimiento gracias al motor de 1100W y al caudal máximo de 16.500 l/h.

Este modelo puede sumergirse hasta 7 metros de profundidad y es capaz de levantar agua hasta una altura de 10,5 metros. El cuerpo de acero inoxidable también garantiza la máxima protección contra la corrosión, mientras que el asa en la parte superior, combinada con el tamaño compacto de la bomba, facilita enormemente su transporte e inmersión.

La Serie ARUP 1100XD tiene la capacidad de aspirar agua que contenga impurezas con un diámetro máximo de 35 milímetros y extraerla hasta el nivel residual de 45 milímetros. Esta bomba sumergible para aguas sucias, que se coloca en el fondo del cuerpo de agua para bombear, se activa automáticamente mediante el interruptor de flotador: tan pronto como la unidad se sumerge en el agua, el interruptor se eleva para activar la bomba. Las características del modelo se completan con la protección térmica del motor, que asegura la máxima fiabilidad y duración.

