



BOMBA SUMERGIBLE ARUP750XC

Código:	51984
Código de barras:	8016287519847
Potencia max (W):	750
Presión max.(bar):	0,85
Caudal max (l/h):	11000
Diametro accesorios:	1"
Temperatura max (°C):	35
Alimentación:	230V/MONOF/50Hz
Dimensiones:	187x167x382
Peso (kg):	23

Motor potente. Cuerpo de acero inoxidable resistente a la corrosión. Protección del motor a altas

temperaturas. Aguas sucias.

ARUP Serie 750XC 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 750W y al caudal máximo de 11.000 l / h. Este modelo puede sumergirse hasta 7 metros de profundidad y es capaz de levantar agua hasta una altura de 8,5 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 750XC 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 agua sucia, que debe colocarse en el fondo del contenedor a vaciar, se activa automáticamente gracias a la presencia del interruptor de flotador: tan pronto como se sumerge en el agua, de hecho, el interruptor, cuando levantado, permite activar el instrumento. Las características del modelo se completan con la protección térmica del motor, que asegura la máxima fiabilidad y duración.