



BOMBA SUMERGIBLE ARUP250PC

Código: 51982

Código de barras: 8016287519823

Potencia max (W): 250
Presión max.(bar): 0,6 bar
Caudal max (I/h): 6000
Diametro accesorios: 1"
Temperatura max (°C): 35

Alimentación: 230V/MONOF/50Hz Dimensiones: 165x158x305

Peso (kg): 3,7

Motor de bajo consumo. Flotador interruptor incorporado. Nivel de succión mínimo de 5 mm. Protección del motor a altas temperaturas. Aguas limpias.

ARUP Serie 250PC es la bomba de agua sumergible ideal para succionar agua limpia de sótanos y garajes inundados, piscinas, cisternas, pozos y varios tipos de contenedores. Hecho de material plástico sólido y resistente, es de fácil transporte también gracias a su bajo peso (3,7 kilogramos), diseño compacto y práctico; asa en la parte superior.

Este modelo también está equipado con un motor de bajo consumo energético de 250W con protección térmica, característica que garantiza la máxima durabilidad y fiabilidad. Equipada con un caudal máximo de 6.000 l / h, esta bomba de agua sumergible es capaz de trabajar a una profundidad máxima de inmersión de 7 metros y elevar el agua recuperada hasta 6 metros de altura. Para su uso, ARUP Serie 250PC debe sumergirse y colocarse en el piso inundado o en el fondo del contenedor a vaciar: tan pronto como el interruptor de flotador con el que se alimenta ingresa al agua, se eleva y así permite activarse automáticamente, vaciando el tanque o la habitación en la que se coloca hasta el nivel residual de 5 milímetros. Además, antes de su uso, es imprescindible comprobar que el agua a aspirar no contenga suciedad o residuos con un diámetro superior a 5 milímetros.