



BOMBA DE SUPERFICIE ARGP1100XB

Código: 51991

Código de barras: 8016287519915

Potencia max (W): 1100
Presión max.(bar): 4,6 bar
Caudal max (I/h): 4600
Tamaño deposito (L): 24
Diametro accesorios: 1" H
Temperatura max (°C): 35

Alimentación: 230V/MONOF/50Hz Dimensiones: 500x270x510

Peso (kg): 14,1

Un flujo máximo de 4600 l / h ofrece un alto rendimiento. Motor potente. Un depósito de presión de 24l de acero

al carbón. Interruptor de encendido / apagado automático. Protección del motor a altas temperaturas.

ARGP Serie 1100XB es la bomba de agua con autoclave que permite el movimiento y levantamiento de agua limpia. Su alto rendimiento es posible gracias al motor de 1100W, que le permite enviar hasta 4.600 litros de agua por hora, garantizando la máxima potencia y fiabilidad. La máguina también permite llevar agua hasta una profundidad de 8 metros y elevarla hasta 45 metros, demostrando ser una herramienta perfecta para diferentes necesidades. El modelo 1100XB está equipado con un cuerpo de acero inoxidable, que protege la bomba de la corrosión, y un tanque de acero al carbono con una capacidad de 24 litros equipado con un manómetro que garantiza una excelente reserva de agua. Esta bomba de agua con autoclave es la solución ideal para quienes quieren aprovechar un sistema alternativo para regar automáticamente el jardín o para alimentar pequeños electrodomésticos y sanitarios, como la lavadora o el desagüe del inodoro. De hecho, con ARGP Serie 1100XB es posible recuperar el agua no potable recogida en el interior de pozos o cisternas y transportarla al lugar donde se requiera, evitando así el uso de agua potable.

Antes de la activación, la máquina debe colocarse en la superficie en un ambiente seco, protegido de las heladas y las inclemencias del tiempo; para que funcione también es necesario conectarlo a la red eléctrica y accionar el interruptor correspondiente. La función de arranque / parada automático determina el encendido y apagado de la bomba solo cuando es necesario