



### BOMBA DE SUPERFICIE ARGP800XB

|                              |                 |
|------------------------------|-----------------|
| <b>Código:</b>               | 51989           |
| <b>Código de barras:</b>     | 8016            |
| <b>Potencia max (W):</b>     | 800             |
| <b>Presión max.(bar):</b>    | 3,8 bar         |
| <b>Caudal max (l/h):</b>     | 3500            |
| <b>Tamaño deposito (L):</b>  | 19              |
| <b>Diametro accesorios:</b>  | 1" H            |
| <b>Temperatura max (°C):</b> | 35              |
| <b>Alimentación:</b>         | 230V/MONOF/50Hz |
| <b>Dimensiones:</b>          | 440x270x510     |
| <b>Peso (kg):</b>            | 10,9            |

Bomba de superficie para aguas claras. Ofrece un alto rendimiento con un flujo máximo de 3500 l/h. Cuenta con depósito de 19 L de acero al carbón e interruptor de encendido y apagado automático. Dotada de protección del motor a altas temperaturas.

La bomba de jardín ARGP Serie 800XB garantiza un alto rendimiento. Equipado con un motor de 800W, permite bombear hasta 3.500 litros de agua por hora, sacar agua hasta 8 metros de profundidad y elevarla hasta una altura máxima de 38 metros.

Es una bomba de superficie autocebante fabricada con un cuerpo de acero inoxidable, para máxima protección contra la corrosión, y equipada con un tanque de acero al carbono con una capacidad de 19 litros. El depósito, por tanto, permite tener una buena reserva de agua y la presión en su interior se puede controlar constantemente gracias al manómetro integrado.

La bomba de jardín ARGP Serie 800XB, se presta a múltiples usos: con este modelo, es posible recuperar agua no potable de pozos, tanques y cisternas, y usarla para riego automático o para suministro de electrodomésticos y artículos sanitarios. La protección térmica y la protección contra salpicaduras con la que está equipada garantizan la fiabilidad y durabilidad del motor, mientras que el práctico asa ubicada en la parte superior de la bomba permite moverla de forma cómoda y sencilla. La base de la máquina se puede fijar cómodamente mediante tornillos a un estante especial, una opción especialmente útil cuando se coloca en casa, por ejemplo, cerca de un electrodoméstico.

