



### BOMBA DE SUPERFICIE ARGP1100X

<b>Código:</b>	51990
<b>Código de barras:</b>	8016287519908
<b>Potencia max (W):</b>	1100
<b>Presión max.(bar):</b>	4,6
<b>Caudal max (l/h):</b>	4600
<b>Diametro accesorios:</b>	1" H
<b>Temperatura max (°C):</b>	35
<b>Alimentación:</b>	230V/MONOF/50Hz
<b>Dimensiones:</b>	380x220x225
<b>Peso (kg):</b>	9,1

Bomba de superficie para aguas claras. Ofrece un alto rendimiento con un flujo máximo de 4600 l / h. Su potente motor está dotado de protección del motor a altas temperaturas.

La bomba de agua autocebante ARGP Serie 1100X, diseñada para mover y levantar agua clara, de alto rendimiento. Gracias al motor de 1100W, este modelo es capaz de bombear hasta 4.600 litros de agua por hora, tomar agua hasta 8 metros de profundidad y levantarla hasta una altura de 45 metros; el motor también está equipado con protección contra altas temperaturas.

El producto, diseñado para su colocación en superficie, permite tomar agua de captación de pozos o cisternas y utilizarla para el riego automático y manual del jardín, evitando así el consumo innecesario de agua potable.

Caracterizada por una alta portabilidad, gracias al diseño compacto y al mango ergonómico colocado en la parte superior, la bomba de agua autocebante ARGP Serie 1100X también tiene una notable resistencia a la corrosión, dada por el cuerpo de acero inoxidable. Para evitar que las impurezas afecten el funcionamiento de la bomba, es aconsejable añadir un prefiltro entre la manguera y el racor de aspiración.

