



### BOMBA DE SUPERFICIE ARGP800X

<b>Código:</b>	51988
<b>Código de barras:</b>	8016287519885
<b>Potencia max (W):</b>	800
<b>Presión max.(bar):</b>	3,8 bar
<b>Caudal max (l/h):</b>	3500
<b>Diametro accesorios:</b>	1" H
<b>Temperatura max (°C):</b>	35
<b>Alimentación:</b>	230V/MONOF/50Hz
<b>Dimensiones:</b>	340x210x210
<b>Peso (kg):</b>	6,5

Ofrece un alto rendimiento con un flujo máximo de 3500 l / h. Cebado automático. Protección del motor a altas temperaturas. Diseñada para agua limpia.

La bomba eléctrica autocebante ARGP Serie 800X, diseñada para posicionamiento en superficie, permite succionar agua limpia de cisternas, tanques y pozos, y usarla para riego automático y manual de césped y jardines. Este modelo, equipado con un motor de 800W con protección térmica, es capaz de bombear hasta 3.500 litros de agua por hora, succionando agua hasta 8 metros de profundidad y elevándola hasta una altura máxima de 38 metros con respecto al pick-punto arriba. Excelente rendimiento, además de un fácil transporte, posible gracias al tamaño compacto y el mango ergonómico. Gran resistencia a la corrosión, gracias al cuerpo de acero inoxidable. Para operar la bomba eléctrica autocebante ARGP Serie 800X, es necesario conectarla a la red y activar el interruptor correspondiente; además, para garantizar el máximo rendimiento y proteger la bomba de posibles residuos e impurezas, es aconsejable instalar un prefiltro entre la manguera y el racor de aspiración.