

Bomba Eléctrica BEP600 600W

La Bomba Eléctrica BEP600 600W esta diseñada para viviendas o pequeños negocios que requieren una mayor presión de agua.

\$3,929.00 El precio original era:

M.N. Precio Neto

Parazzini marca: **BEP600** modelo: voltaje: 110 v caudal: 80 lpm 3450 rpm: 20 mts altura-max: frecuencia: 60 Hz potencia-max: 0.8 hp 1" NTP descarga: 1" NTP succion: impulsor: Latón

Descripción de producto

Descripción de Bomba Eléctrica BEP600 600W

La **Bomba Eléctrica BEP600 600W** está diseñada para mejorar la presión del agua en sistemas domésticos, permitiendo el uso simultáneo de hasta cinco servicios. Cuenta con un controlador inteligente que automatiza su funcionamiento, encendiéndose y apagándose según la demanda de agua. Es ideal para mejorar la presión en duchas, grifos y otros puntos de consumo en el hogar.

Caracteristicas de Bomba Eléctrica BEP600 600W

• Potencia: 600W.

• **Voltaje:** 127V a 60Hz.

Caudal máximo: 50 litros por minuto.
Altura máxima de elevación: 15 metros.

• Temperatura máxima del agua de entrada: 90°C.

• Velocidad de operación: 3450 rpm.

• Diámetro de entrada y salida: 1 pulgada.

• Dimensiones: 25 cm de ancho, 26 cm de profundidad y 18 cm de alto.

• **Peso:** 7.5 kg.

• Operación silenciosa: Sí.

Recomendaciones

Se recomienda utilizar y manipular la **Bomba eléctrica Parazzini** con precaución ya que dependiendo del área y tipo de trabajo puede ser necesario otro tipo de equipamiento. Este equipo puede ser utilizado para trabajos y servicios profesionales gracias a su relación de precio-calidad que asegura la marca. **Recuerde utilizar el equipo correcto de acuerdo a sus necesidades.** Sugerimos comprobar la compatibilidad de sus productos con nuestros asesores. Si necesita asesoría u orientación para el manejo, mantenimiento o elección de su equipo, puede comunicarse a los números de contacto o correos electrónicos de nuestros asesores. Este equipo cuenta con garantía limitada directa en tienda por defectos de fábrica. La garantía no aplica por mal uso.