

Bomba para Diésel de 220 Volt Piusi Panther 56

Cód: AC319

Hecho en Italia

Origen del Producto



La **Bomba para Diésel de 220 Volt Piusi Panther 56** es una solución robusta y confiable diseñada para el traspaso y dispensación de combustible diésel en aplicaciones industriales o sistemas fijos. Construida en hierro fundido con rotor de acero y paletas de resina acetal, ofrece una alta resistencia al desgaste y un rendimiento constante incluso en condiciones exigentes.

Equipada con un motor de inducción de 220V, esta bomba de paletas rotativas autocebante entrega un caudal de hasta 56 litros por minuto, incorporando válvula de bypass y protección térmica contra sobrecargas, garantizando seguridad y durabilidad en el funcionamiento continuo.

Datos Técnicos

• Materiales	: Cuerpo: Hierro fundido / Rotor: Acero Sinterizado / Paletas: Tecnopolímero / Eje: Acero.
• Caudal	: 56 l /min.
• Alimentación	: 220 V.
• Funcionamiento	: CA continuo.
• Amperaje máximo	: 3 A.
• Motor monofásico V./HZ	: 230/50.
• Altura máxima de succión	: 2 metros.
• Conexión de entrada y salida	: 1".
• Presión de trabajo	: 2 BAR
• Potencia	: 350 W. / RPM: 2900.
• Dimensiones (LxAxNxAL)	: 34,5 x 17,5 x25,5 cm.
• Peso	: 7,4 kg.

Los datos técnicos entregados son aproximados y las imágenes son referenciales pudiendo variar según la configuración de los componentes individuales. Superbidon se reserva el derecho de actualizar las fichas técnicas sin previo aviso.