


Contar	Descripción
1	<p></p> <p style="text-align: center;">Advierta! la foto puede diferir del actual producto</p> <p>Código: 8010009 Falta el motor. Bomba sumergible multicelular para suministro de agua sin tratar, descenso del nivel freático y aumento de presión. La bomba es adecuada para aplicaciones con líquidos agresivos.</p> <p>Líquido: Líquido bombeado: Agua Rango de temperatura del líquido: 5 .. 140 °F Temperatura del líquido durante el funcionamiento: 68 °F Densidad: 62.29 lb/ft³</p> <p>Técnico: Velocidad bomba en el que se basan los datos de la bomba: 3450 rpm Caudal nominal: 4.4 GPM US Altura nominal: 173.9 ft Homologaciones: CULDWUS,CCSAUS Homologaciones para agua potable: PROP65 Tolerancia de curva: ISO9906:2012 3B Válvula de retorno: YES Especificación para el extremo del eje: SPLINE</p> <p>Materiales: Bomba: Stainless steel EN 1.4301 AISI 304 Impulsor: Acero inoxidable EN 1.4301 AISI 304</p> <p>Instalación: Presión de trabajo máxima: 217.56 psi Presión de salida máxima permitida: 114.58 psi Tipo de conexión: NPT(F) Tamaño de la conexión: 1 inch Motor diameter: 4 inch</p>



Empresa:
Creado Por:
Teléfono:

Datos: 7/1/2026

Contar	Descripción
1	<p>Diámetro mínimo de perforación: 4.13 en</p> <p>Datos eléctricos: Diseño de la brida del motor: Grundfos Potencia (P2) requerida por la bomba: 0.5 HP</p> <p>Otros: Índice de eficiencia mínima, IE min: 0.70 Peso neto: 9.7 lb Peso bruto: 12.1 lb Volumen de transporte: 0.39 ft³ País de origen.: US Tarifa personalizada n.º: 84137004</p>

Descripción	Valor
Información general:	
Producto::	5S05-9
Código::	8010009
Número EAN::	5700390263102
Técnico:	
Velocidad bomba en el que se basan los datos de la bomba:	3450 rpm
Caudal nominal:	4.4 GPM US
Altura nominal:	173.9 ft
Etapas:	9
Número de impulsores de diámetro reducido:	NONE
Homologaciones:	
Homologaciones:	CULDWUS,CCSAUS
Homologaciones para agua potable:	PROP65
Tolerancia de curva:	ISO9906:2012 3B
Modelo:	A
Válvula de retorno:	YES
Especificación para el extremo del eje:	SPLINE
Materiales:	
Bomba:	Stainless steel EN 1.4301 AISI 304
Impulsor:	Acero inoxidable EN 1.4301 AISI 304
Instalación:	
Presión de trabajo máxima:	217.56 psi
Presión de salida máxima permitida:	114.58 psi
Tipo de conexión:	NPT(F)
Tamaño de la conexión:	1 inch
Motor diameter:	4 inch
Diámetro mínimo de perforación:	4.13 en
Líquido:	
Líquido bombeado:	Agua
Rango de temperatura del líquido:	5 .. 140 °F
Temperatura del líquido durante el funcionamiento:	68 °F
Densidad:	62.29 lb/ft³
Datos eléctricos:	
Diseño de la brida del motor:	Grundfos
Potencia (P2) requerida por la bomba:	0.5 HP
Otros:	
Índice de eficiencia mínima, IE min:	0.70
Peso neto:	9.7 lb
Peso bruto:	12.1 lb
Volumen de transporte:	0.39 ft³
País de origen.:	US
Tarifa personalizada n.º:	84137004

