

Contar	Descripción
1	<p>30 SQE10-130 Código: 96160204 Bomba sumergible multicelular de 3", diseñada para suministro de agua doméstica, trasiego de líquidos entre tanques, riego y aplicaciones medioambientales. La bomba tiene impulsores "flotantes", cada uno con su cojinete de carburo de tungsteno/cerámica.</p> <p>La bomba tiene arranque suave y protección contra trabajo en seco, empuje axial, sobrevoltaje, bajo voltaje, sobrecarga y sobretemperatura.</p> <p>El motor es un motor monofásico del tipo de rotor de imán permanente que garantiza un rendimiento óptimo dentro de una amplia gama de trabajo.</p> <p>El motor lleva un enchufe de cable sustituible.</p> <p>Líquido: Líquido bombeado: Agua Maximum liquid temperature: 95 °F Temp. líquido máx. a 0.15 m/seg: 95 °F Temperatura del líquido durante el funcionamiento: 68 °F Densidad: 62.29 lb/ft³</p> <p>Técnico: Velocidad de bomba en la que se basan los datos de bomba: 10700 rpm Caudal real calculado: 30.8 GPM US Altura resultante de la bomba: 52.53 psi Homologaciones en la placa de características: UL, cUL Homologaciones en placa de del motor: UL, CUL Tolerancia de curva: ISO9906:2012 3B</p> <p>Materiales: Bomba: Polietileno/acero inoxidable DIN W.-Nr. 1.4301 Motor: Acero inoxidable DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304</p> <p>Instalación: Salida de bomba: 1 1/2"NPT Diámetro mínimo de la perforación: 2.99 en</p> <p>Datos eléctricos: Tipo de motor: MSE3 Potencia de entrada - P1: 2.32 kW Potencia nominal - P2: 2.08 HP Potencia de entrada P3: 2.43 HP Frecuencia de red: 60 Hz Tensión nominal: 1 x 200-240 V Factor de servicio: 2.25 Intensidad nominal: 11.2 A Factor de potencia: 1.00 Velocidad nominal: 10700 rpm Tipo de arranque: directo Grado de protección (IEC 34-5): IP68 Clase de aislamiento (IEC 85): F Longitud de cable: 4.92 ft Motor N.º: 96160541</p>

96160204 30 SQE10-130 60 Hz

