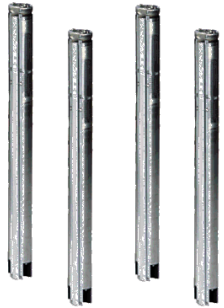


Posición	Contar	Descripción
	1	<p>15 SQE07-150</p>  <p style="text-align: right;">Advierta! la foto puede diferir del actual producto</p> <p>Código: 96160191 Bomba sumergible multicelular de 3", diseñada para suministro de agua doméstica, trasiego de líquidos entre tanques, riego y aplicaciones medioambientales. 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 Temperatura máxima del líquido: 95 °F Temp. líquido máx. a 0.15 m/seg: 95 °F Liquid temperature during operation: 68 °F Densidad: 62.29 lb/ft³</p> <p>Técnico: Velocidad para datos de bomba: 10700 rpm Caudal real calculado: 17 GPM US Altura resultante de la bomba: 59.18 psi Homologaciones en placa: UL, cUL Homologaciones en placa del motor: UL, CUL Tolerancia de curva: ISO9906:2012 3B</p> <p>Materiales: Bomba: Polietileno/acero inoxidable DIN W.-Nr. 1.4301 Motor: Acero inox. DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304</p> <p>Instalación: Descarga: NPT 1 1/4 Diámetro mínimo de la perforación: 2.99 en</p>



Empresa: Equipos Purificadores de Agua SA de CV

Creado Por:

Teléfono: (656)6115804

Datos: 24/05/2018

Posición	Contar	Descripción
		Datos eléctricos: Tipo de motor: MSE3 Potencia de entrada - P1: 1.65 kW Potencia nominal - P2: 1.54 HP Frecuencia de alimentación: 60 Hz Tensión nominal: 1 x 200-240 V Factor de trabajo: 2,05 Corriente nominal: 8.4 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

96160191 15 SQE07-150 60 Hz

