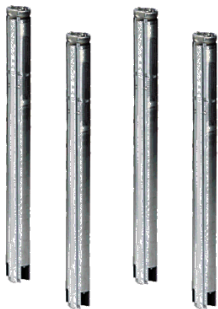
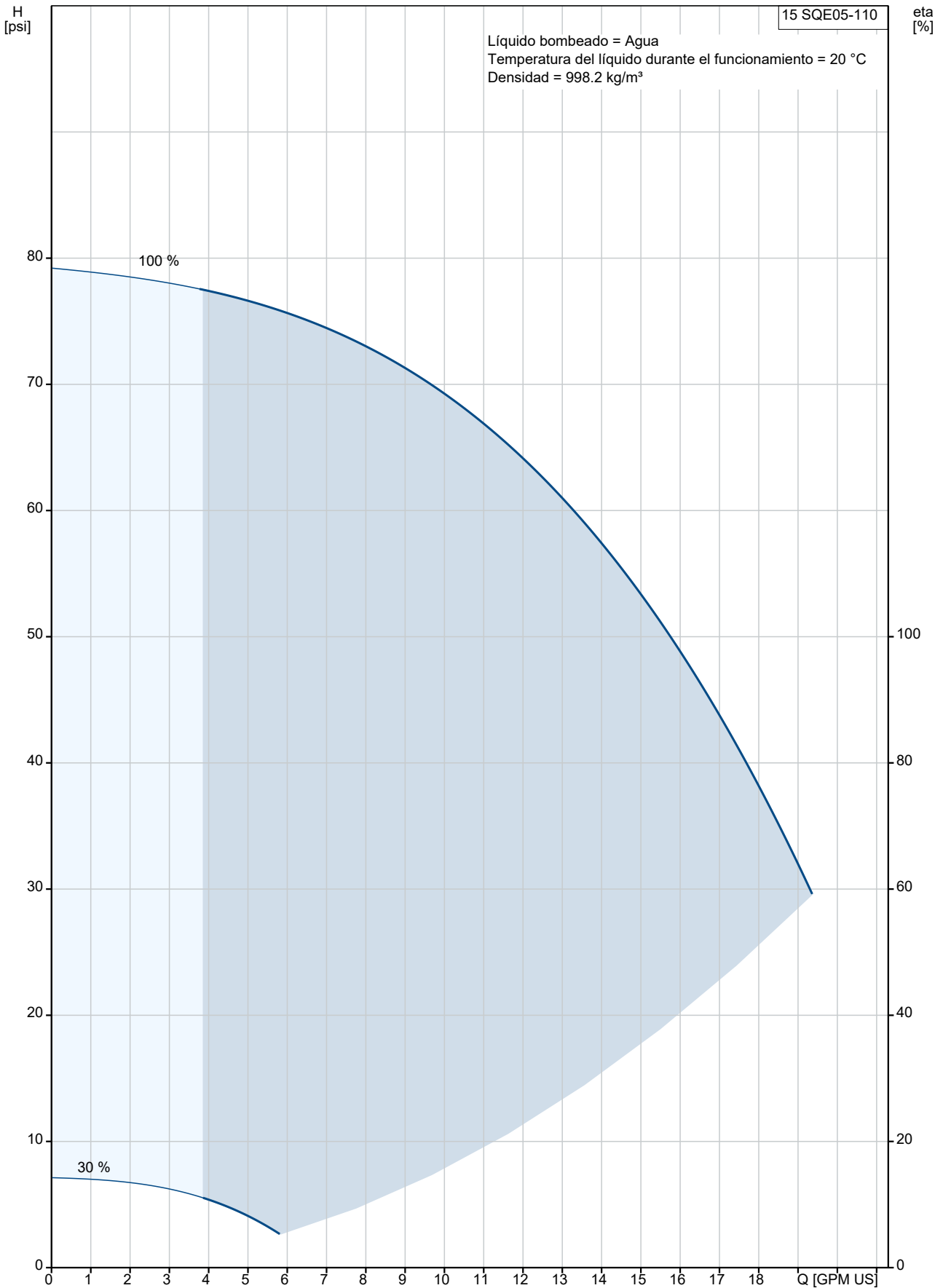


Contar	Descripción
1	<p>15 SQE05-110</p>  <p style="text-align: center;">Advertia! la foto puede diferir del actual producto</p> <p>Código: 96160212 Bomba sumergible multicelular de 3", diseñada para suministro de agua doméstica, trasiego de líquidos entre tanques, riego y aplicaciones medioambientales. 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: 35 °C Temp. líquido máx. a 0.15 m/seg: 35 °C Temperatura del líquido durante el funcionamiento: 20 °C Densidad: 998.2 kg/m³</p> <p>Técnico: Velocidad de bomba en la que se basan los datos de bomba: 10700 rpm Caudal nominal: 13.2 GPM US Altura nominal: 59.63 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 1/4"NPT Diámetro mínimo de la perforación: 76 mm</p> <p>Datos eléctricos:</p>

Contar	Descripción
	Tipo de motor: MSE3 Potencia de entrada - P1: 1.09 kW Potencia nominal - P2: 0.7 kW Potencia de entrada P3: 0.99 kW Frecuencia de red: 50 Hz Tensión nominal: 1 x 100-115 V Intensidad nominal: 12 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: 1.5 m Motor N.º: 96160552

96160212 15 SQE05-110 50 Hz



Descripción	Valor
Información general:	
Producto::	15 SQE05-110
Código::	96160212
Número EAN::	5700398713357
Precio:	
Técnico:	
Velocidad de bomba en la que se basan los datos de bomba:	10700 rpm
Caudal nominal:	13.2 GPM US
Altura nominal:	59.63 psi
Etapas:	3
Homologaciones en la placa de características:	UL, cUL
Homologaciones en placa de del motor:	UL,CUL
Tolerancia de curva:	ISO9906:2012 3B
Bomba n.º:	96397438
Modelo:	B
Válvula:	bomba con válvula de retención integrada
Materiales:	
Bomba:	Polietileno/acero inoxidable
Bomba:	DIN W.-Nr. 1.4301
Motor:	Acero inoxidable
Motor:	DIN W.-Nr. 1.4301
Motor:	AISI 304
Instalación:	
Salida de bomba:	1 1/4"NPT
Diámetro mínimo de la perforación:	76 mm
Líquido:	
Líquido bombeado:	Agua
Maximum liquid temperature:	35 °C
Temp. líquido máx. a 0.15 m/seg:	35 °C
Temperatura del líquido durante el funcionamiento:	20 °C
Densidad:	998.2 kg/m ³
Datos eléctricos:	
Tipo de motor:	MSE3
Potencia de entrada - P1:	1.09 kW
Potencia nominal - P2:	0.7 kW
Potencia de entrada P3:	0.99 kW
Frecuencia de red:	50 Hz
Tensión nominal:	1 x 100-115 V
Intensidad nominal:	12 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
Protec de motor:	Y
Protec. térmica:	interior
Longitud de cable:	1.5 m
Motor N.º:	96160552
Paneles control:	
CU 300/CU 301:	Comunicación posible con CU 300/CU 301
Otros:	
Región de ventas:	Namreg

