


Contar	Descripción
1	<p>15 SQ10-250</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p style="text-align: center;">Adverta! la foto puede diferir del actual producto</p> <p> Código: Bajo pedido 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 Temp. máx. del líquido: 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: Caudal real calculado: 10 GPM US Altura resultante de la bomba: 113.3 m Homologaciones: CULUS 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: 2.99 en </p> <p> Datos eléctricos: Tipo de motor: MS3 </p>

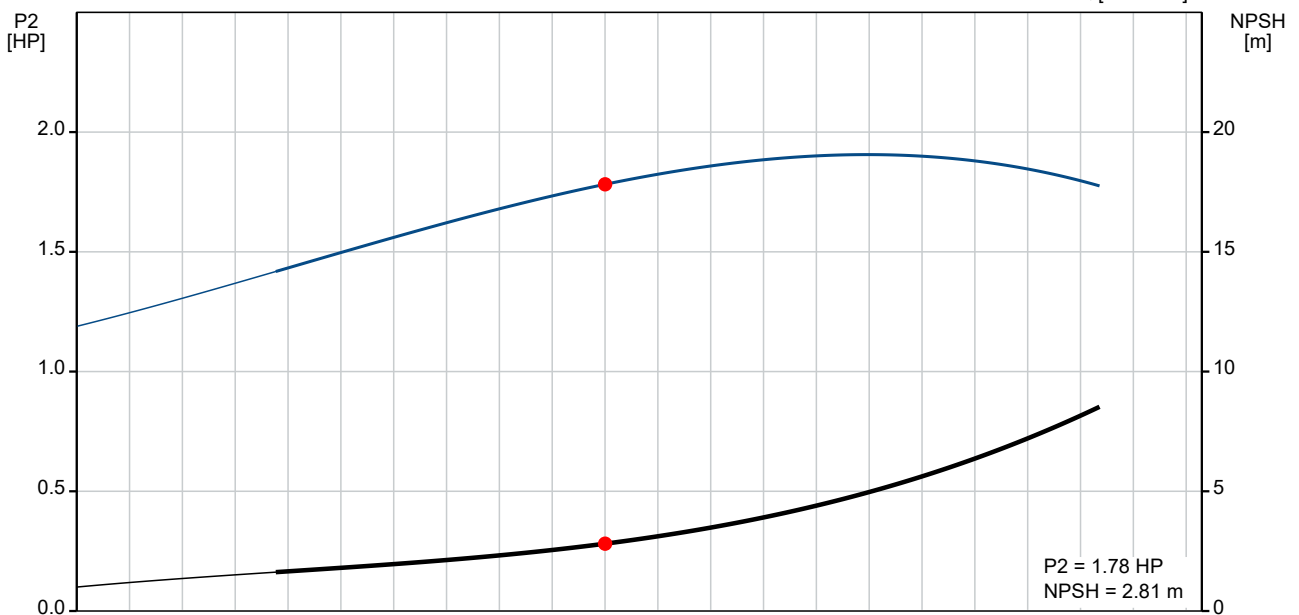
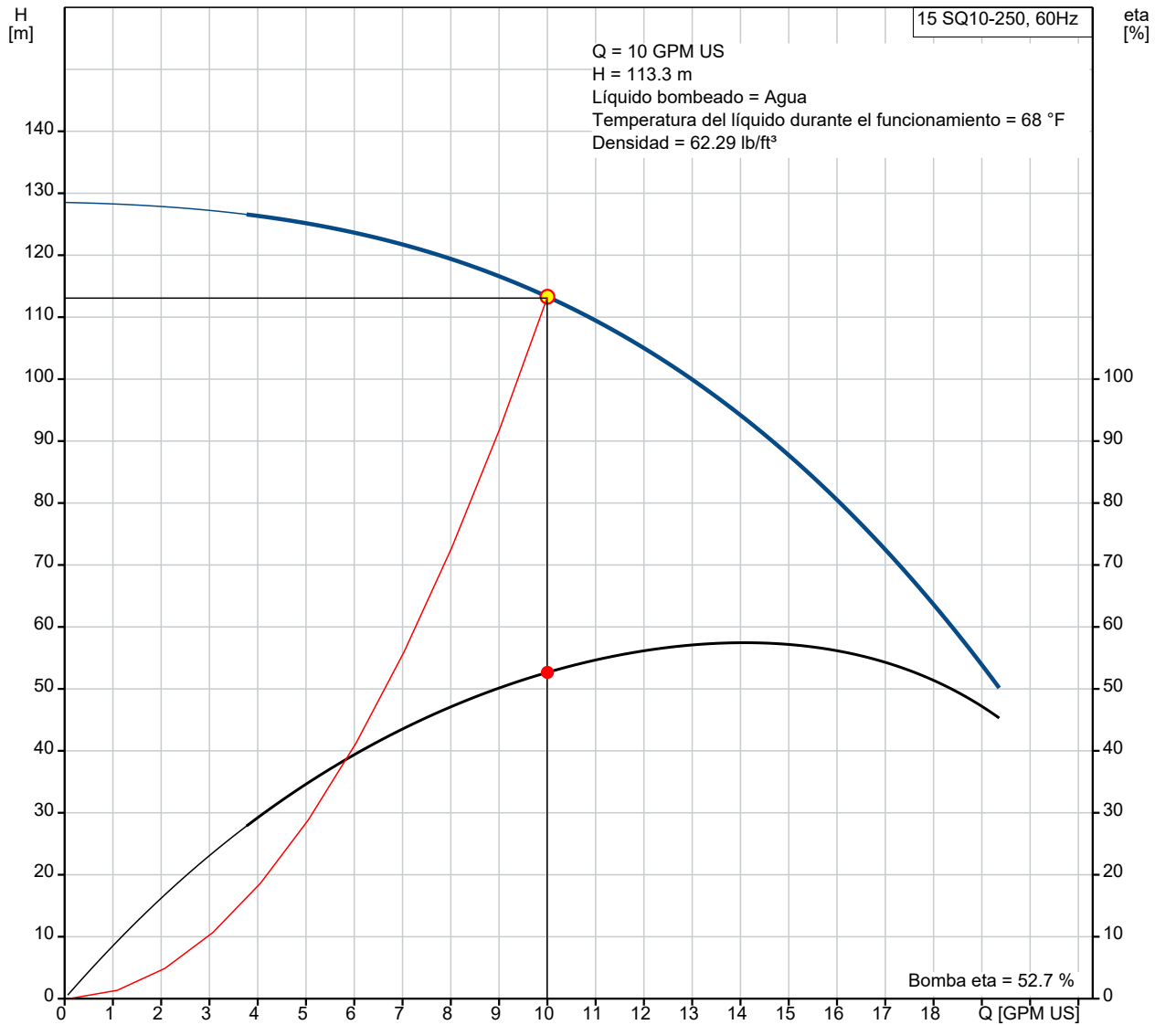


Empresa:
Creado Por:
Teléfono:

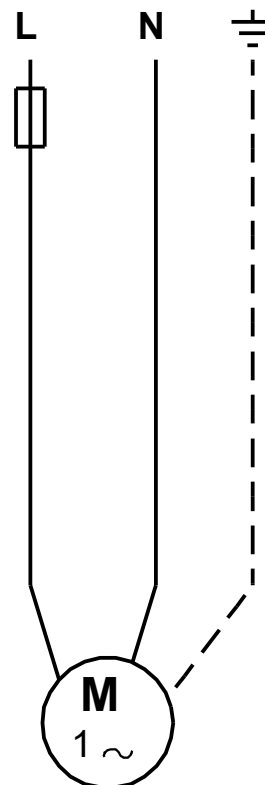
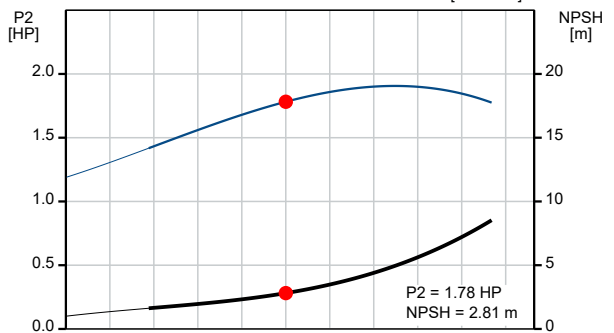
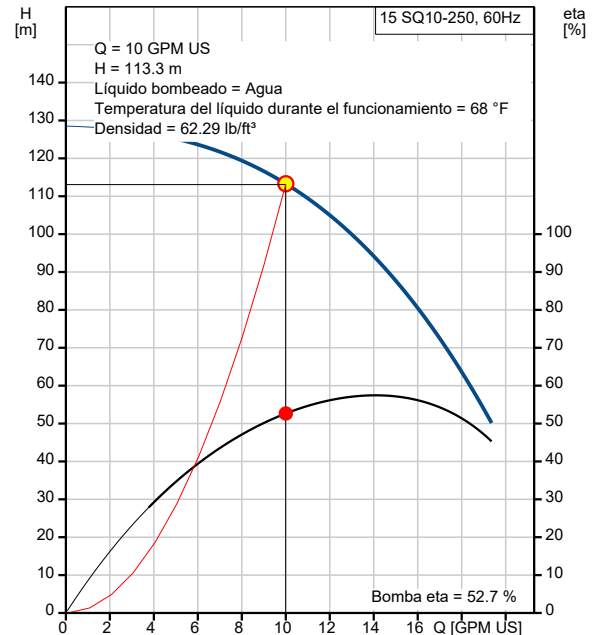
Datos: 09/11/2021

Contar	Descripción
	Potencia de entrada - P1: 2.32 kW
	Potencia nominal - P2: 2.08 HP
	Potencia de entrada P3: 2.8 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: 96160537

Bajo pedido 15 SQ10-250 60 Hz



Descripción	Valor
Información general:	
Producto::	15 SQ10-250
Código::	Bajo pedido
Número EAN::	Bajo pedido
Técnico:	
Caudal real calculado:	10 GPM US
Altura resultante de la bomba:	113.3 m
Etapas:	7
Homologaciones:	CULUS
Tolerancia de curva:	ISO9906:2012 3B
Bomba n.º:	96397380
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:	2.99 en
Líquido:	
Líquido bombeado:	Agua
Temp. máx. del líquido:	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
Datos eléctricos:	
Tipo de motor:	MS3
Potencia de entrada - P1:	2.32 kW
Potencia nominal - P2:	2.08 HP
Potencia de entrada P3:	2.8 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
Protección de motor integrada:	Y
Protec. térmica:	interior
Longitud de cable:	4.92 ft
Motor N.º:	96160537
Paneles control:	
CU 300/CU 301:	Comunicación imposible
Otros:	
Región de ventas:	Namreg





Empresa:
Creado Por:
Teléfono:

Datos: 09/11/2021

Dados da encomenda:

Nombre de producto: 15 SQ10-250

Cantidad: 1

Código prod.: Bajo pedido

Total: Precio bajo pedido
