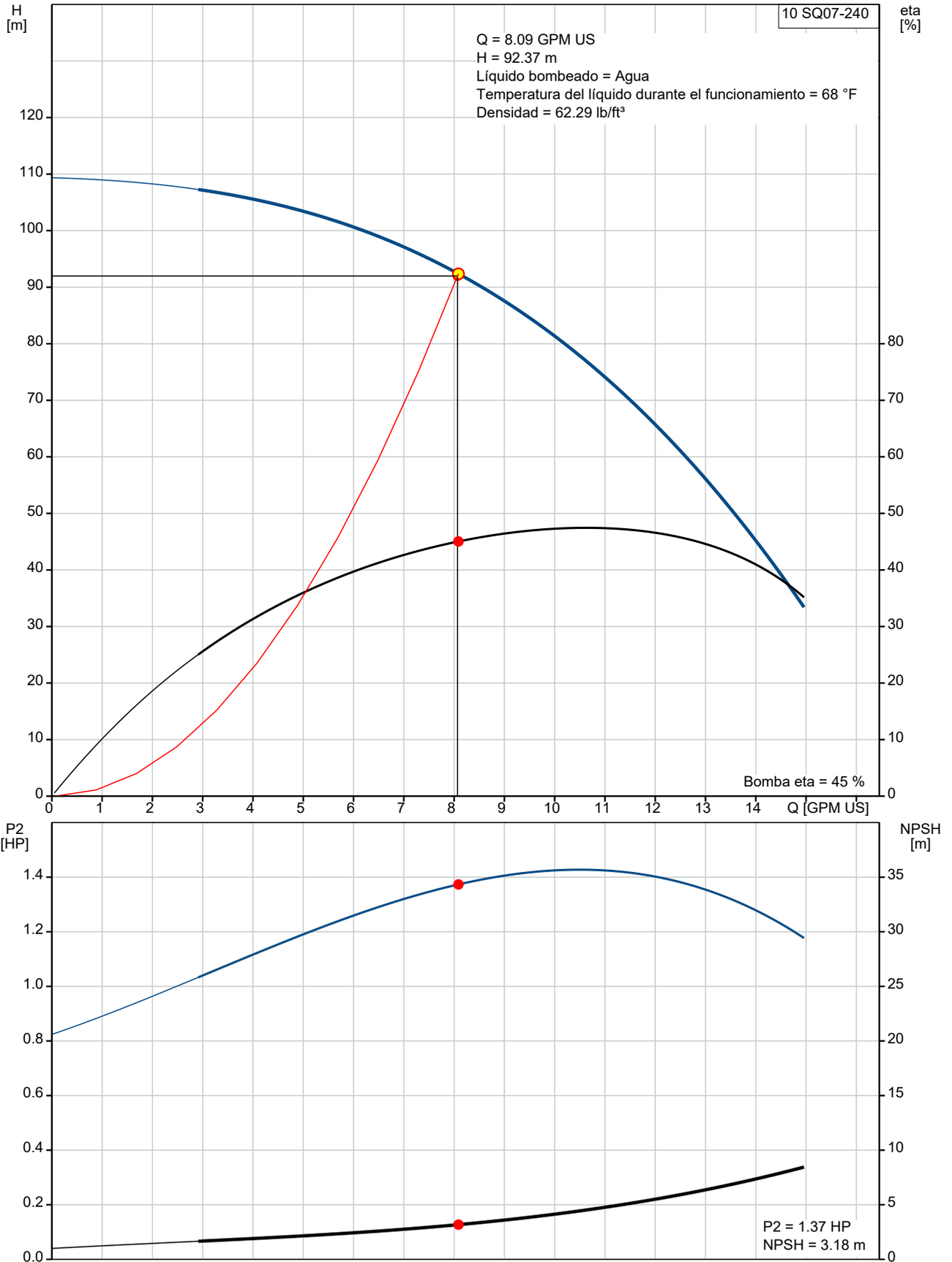


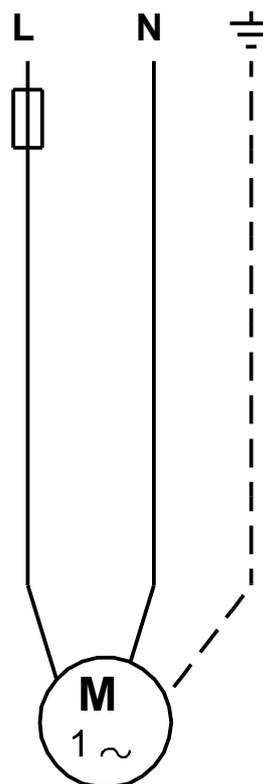
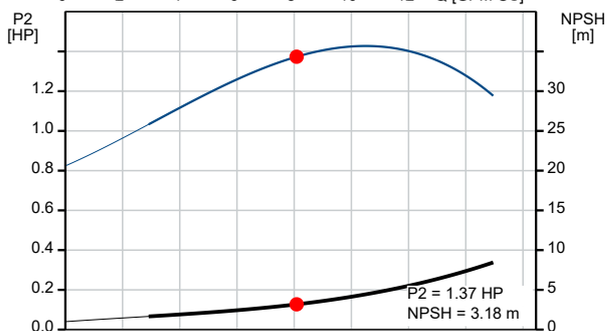
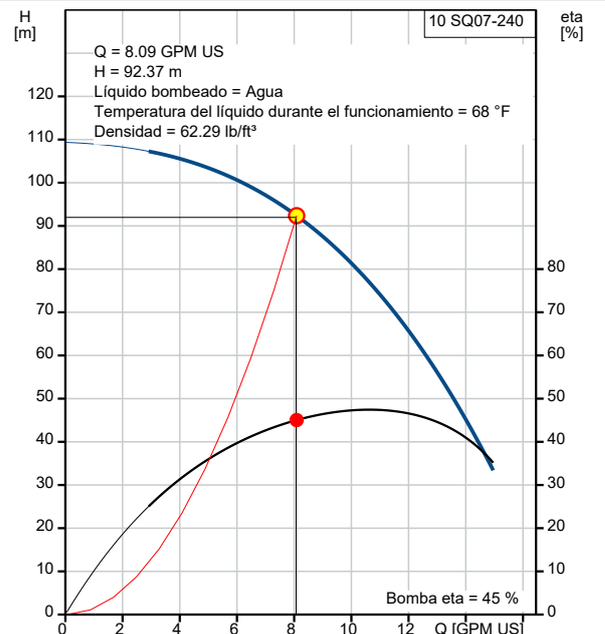
Contar	Descripción
1	<p><b>10 SQ07-240</b></p> <div style="text-align: center;">  </div> <p style="text-align: center;"><b>Adverta! la foto puede diferir del actual producto</b></p> <p> <b>Código:</b> Bajo pedido            Bomba sumergible multicelular de 3", diseñada para suministro de agua doméstica, 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> <b>Líquido:</b>            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/ft<sup>3</sup> </p> <p> <b>Técnico:</b>            Velocidad de bomba en la que se basan los datos de bomba: 10700 rpm            Caudal real calculado: 8.09 GPM US            Altura resultante de la bomba: 92.37 m            Homologaciones: CULUS            Tolerancia de curva: ISO9906:2012 3B         </p> <p> <b>Materiales:</b>            Bomba: Polietileno/acero inoxidable                      DIN W.-Nr. 1.4301            Motor: Acero inoxidable                      DIN W.-Nr. 1.4301                      AISI 304         </p> <p> <b>Instalación:</b>            Salida de bomba: 1 1/4"NPT            Diámetro mínimo de la perforación: 2.99 en         </p> <p> <b>Datos eléctricos:</b> </p>

Contar	Descripción
	Tipo de motor: MS3
	Potencia de entrada - P1: 1.65 kW
	Potencia nominal - P2: 1.54 HP
	Potencia de entrada P3: 2.08 HP
	Frecuencia de red: 50 / 60 Hz
	Tensión nominal: 1 x 200-240 V
	Factor de servicio: 2.05
	Intensidad 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
	Motor N.º: 96160536

## Bajo pedido 10 SQ07-240



Descripción	Valor
<b>Información general:</b>	
Producto::	10 SQ07-240
Código::	Bajo pedido
Número EAN::	Bajo pedido
<b>Técnico:</b>	
Velocidad de bomba en la que se basan los datos de bomba:	10700 rpm
Caudal real calculado:	8.09 GPM US
Altura resultante de la bomba:	92.37 m
Etapas:	5
Homologaciones:	CULUS
Tolerancia de curva:	ISO9906:2012 3B
Bomba n.º:	96397372
Modelo:	B
Válvula:	bomba con válvula de retención integrada
<b>Materiales:</b>	
Bomba:	Polietileno/acero inoxidable
Bomba:	DIN W.-Nr. 1.4301
Motor:	Acero inoxidable
Motor:	DIN W.-Nr. 1.4301
Motor:	AISI 304
<b>Instalación:</b>	
Salida de bomba:	1 1/4"NPT
Diámetro mínimo de la perforación:	2.99 en
<b>Líquido:</b>	
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
<b>Datos eléctricos:</b>	
Tipo de motor:	MS3
Potencia de entrada - P1:	1.65 kW
Potencia nominal - P2:	1.54 HP
Potencia de entrada P3:	2.08 HP
Frecuencia de red:	50 / 60 Hz
Tensión nominal:	1 x 200-240 V
Factor de servicio:	2.05
Intensidad 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
Protección de motor integrada:	Y
Protec. térmica:	interior
Longitud de cable:	4.92 ft
Motor N.º:	96160536
<b>Paneles control:</b>	
CU 300/CU 301:	Comunicación imposible
<b>Otros:</b>	
Región de ventas:	Namreg





Empresa:  
Creado Por:  
Teléfono:

Datos: 09/11/2021

---

**Dados da encomenda:**

Nombre de producto: 10 SQ07-240

Cantidad: 1

Código prod.: Bajo pedido

Total: Precio bajo pedido

---