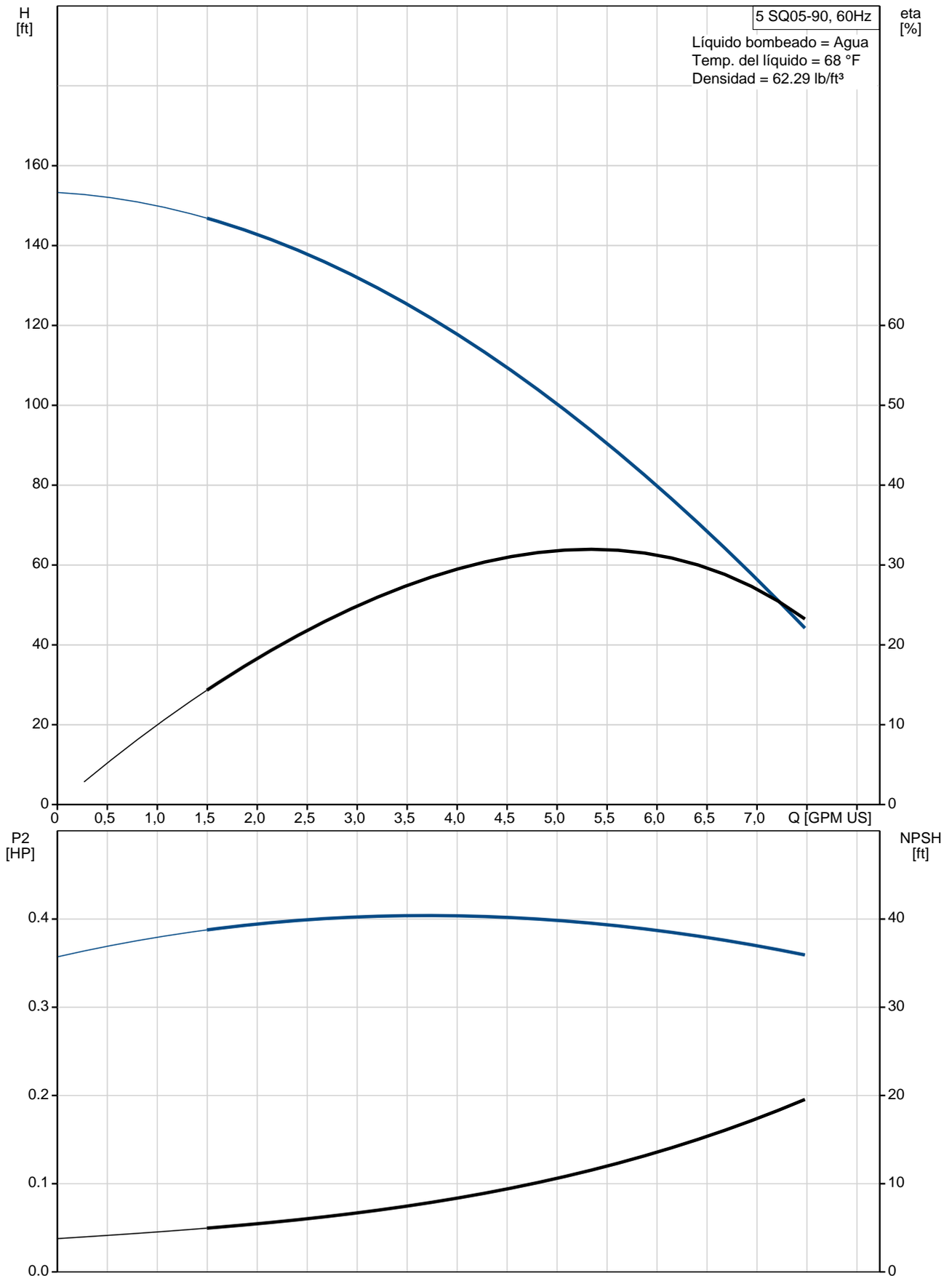


Posición	Contar	Descripción
	1	<p>5 SQ05-90</p>  <p style="text-align: right;">Advierta! la foto puede diferir del actual producto</p> <p>Código: 96160163</p> <p>Bomba sumergible multicelular de 3", diseñada para suministro de agua doméstica, trasiego de líquidos entre tanques, riego y aplicaciones medioambientales. 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 Temp. líquido: 68 °F Densidad: 62.29 lb/ft³</p> <p>Técnico: Velocidad para datos de bomba: 10700 rpm Caudal nominal: 4.4 GPM US Altura nominal: 111.6 ft Homologaciones en placa: UL, cUL Homologaciones en placa del motor: CE,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 Diámetro mínimo de la perforación: 2.99 en</p>

Posición	Contar	Descripción
		Datos eléctricos: Tipo de motor: MS3 Potencia de entrada - P1: 1.09 kW Potencia nominal - P2: 0.939 HP Frecuencia de alimentación: 60 Hz Tensión nominal: 1 x 100-115 V Factor de trabajo: 1,85 Corriente 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: 4.922 ft

96160163 5 SQ05-90 60 Hz



Descripción	Valor
Información general:	
Producto::	5 SQ05-90
Código::	96160163
Número EAN::	5700398694885
Precio:	Bajo pedido
Técnico:	
Velocidad para datos de bomba:	10700 rpm
Caudal nominal:	4.4 GPM US
Altura nominal:	111.6 ft
Homologaciones en placa:	UL, cUL
Homologaciones en placa del motor:	CE,UL,CUL
Tolerancia de curva:	ISO9906:2012 3B
Bomba N°:	96397391
Etapas:	2
Modelo:	B
Válvula:	bomba con válvula de retención integrada
Materiales:	
Bomba:	Polietileno/acero inoxidable DIN W.-Nr. 1.4301
Motor:	Acero inox. DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304
Instalación:	
Descarga:	NPT 1
Diámetro mínimo de la perforación:	2.99 en
Líquido:	
Líquido bombeado:	Agua
Temperatura máxima del líquido:	95 °F
Temp. líquido máx. a 0.15 m/seg:	95 °F
Temp. líquido:	68 °F
Densidad:	62.29 lb/ft³
Datos eléctricos:	
Tipo de motor:	MS3
Potencia de entrada - P1:	1.09 kW
Potencia nominal - P2:	0.939 HP
Frecuencia de alimentación:	60 Hz
Tensión nominal:	1 x 100-115 V
Factor de trabajo:	1,85
Corriente 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
Protección del motor:	Y
Protección térmica:	interior
Longitud de cable:	4.922 ft
Motor N°:	96160551
Paneles control:	
CU 300/CU 301:	Comunicación imposible
Otros:	
Area de ventas:	Namreg

