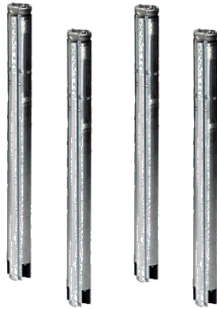
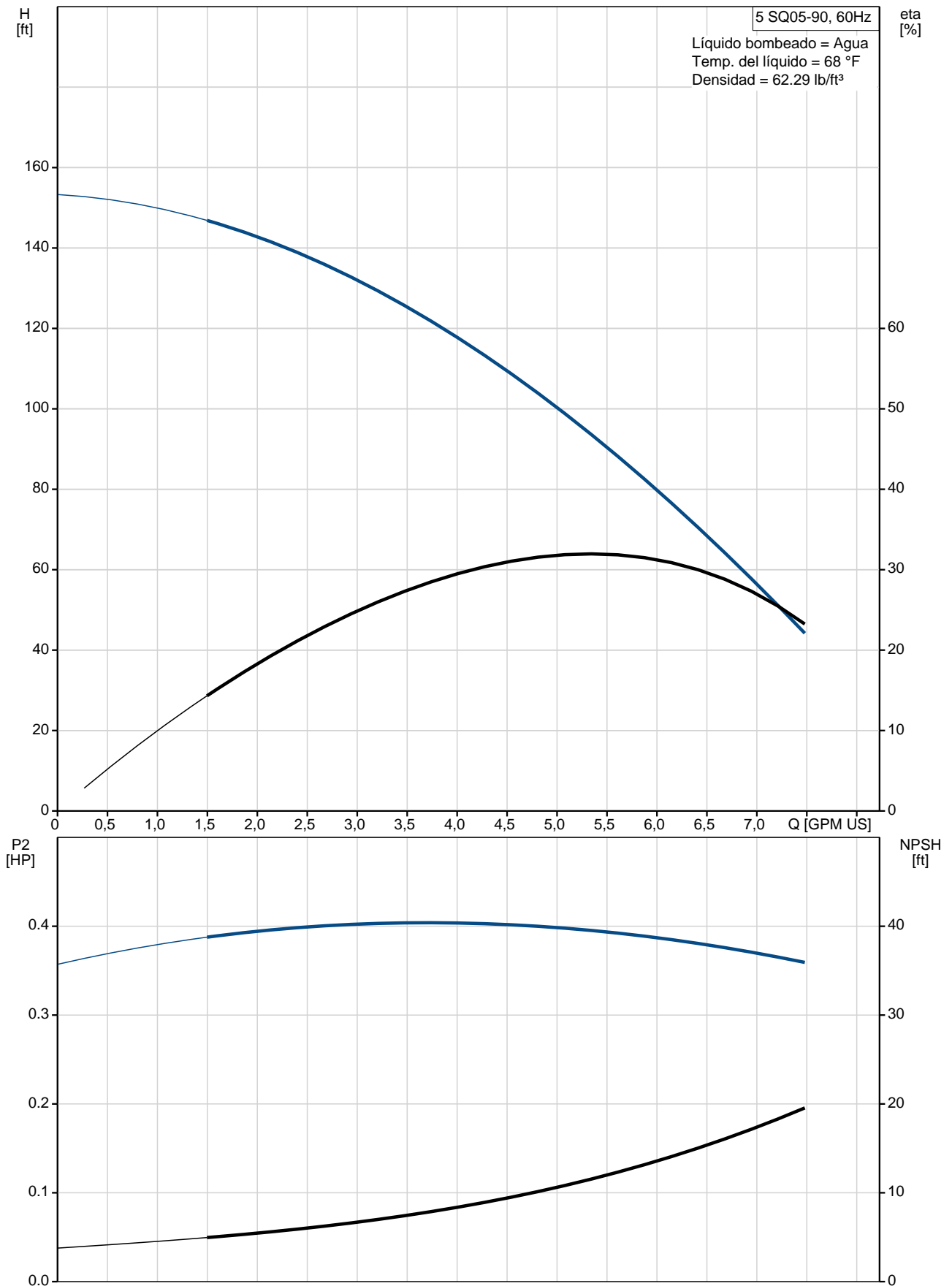


| Posición | Contar | Descripción |
|----------|--------|--|
| | 1 | <p>5 SQ05-90</p>  <p style="text-align: right;">Advierta! la foto puede diferir del actual producto</p> <p>Código: 96160163</p> <p>Bomba sumergible multicelular de 3", diseñada para suministro de agua doméstica, trasiego de líquidos 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 |

