



| Contar | Descripción |
|--------|-------------|
|--------|-------------|

|   |         |
|---|---------|
| 1 | SQ 5-60 |
|---|---------|



Adverta! la foto puede diferir del actual producto

Código: [96510215](#)

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.

La bomba tiene arranque suave y protección contra trabajo en seco, empuje axial, sobrevoltaje, bajo voltaje, sobrecarga y sobretemperatura.

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.

El motor lleva un enchufe de cable sustituible.

**Líquido:**

Líquido bombeado: Agua  
 Temperatura máxima del líquido: 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<sup>3</sup>

**Técnico:**

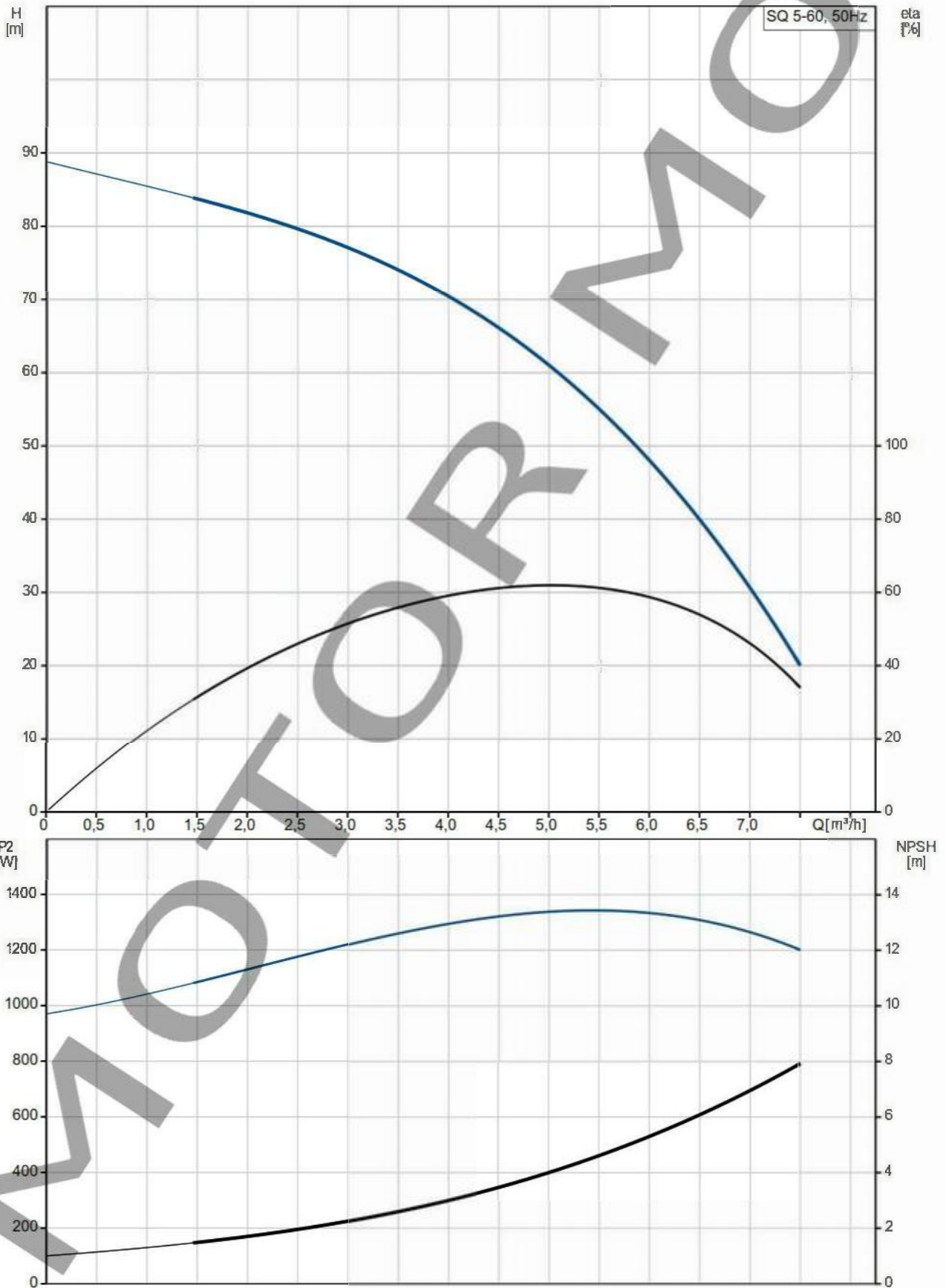
Velocidad de bomba en la que se basan los datos de bomba: 10700 rpm  
 Caudal nominal: 5 m<sup>3</sup>/h  
 Altura nominal: 61 m  
 Homologaciones en placa de características del motor: CE,UL,CUL  
 Tolerancia de curva: ISO9906:2012 3S

**Materiales:**

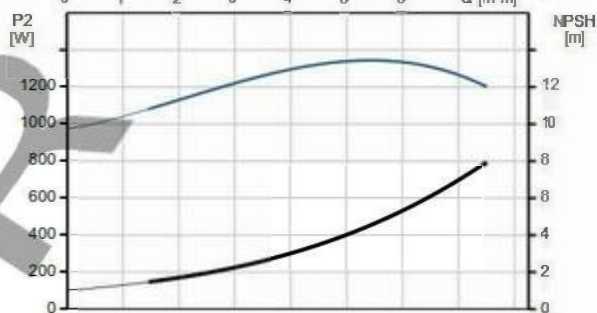
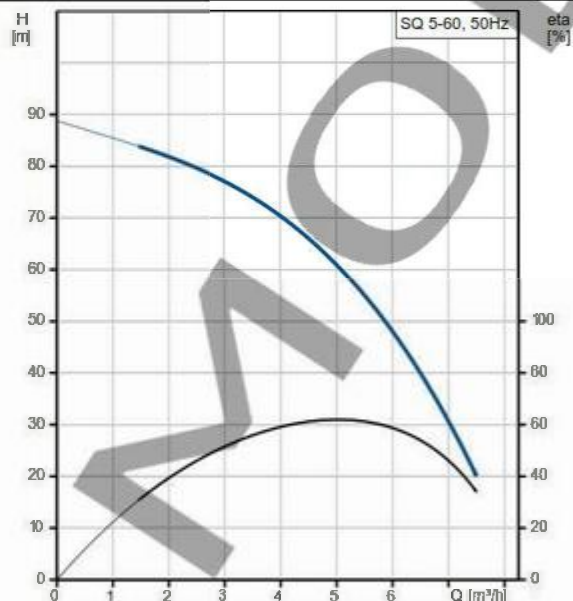
Bomba: Poliamida/acero inoxidable  
 DIN W.-Nr. 1.4301  
 AISI 304  
 Impulsor: Poliamida  
 Motor: Acero inoxidable

| Contar | Descripción                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|        | <p>DIN W.-Nr. 1.4301<br/>                     AISI 304</p> <p><b>Instalación:</b><br/>                     Salida de bomba: Rp 1 1/2<br/>                     Diámetro mínimo de la perforación: 76 mm</p> <p><b>Datos eléctricos:</b><br/>                     Tipo de motor: MS3<br/>                     Potencia de entrada - P1: 2.32 kW<br/>                     Potencia nominal - P2: 1.55 kW<br/>                     Frecuencia de red: 50 Hz<br/>                     Tensión nominal: 1 x 200-240 V<br/>                     Intensidad nominal: 11.2 A<br/>                     Factor de potencia: 1.00<br/>                     Velocidad nominal: 10700 rpm<br/>                     Tipo de arranque: directo<br/>                     Grado de protección (IEC 34-5): IP68<br/>                     Clase de aislamiento (IEC 85): F<br/>                     Longitud de cable: 1.5 m<br/>                     Motor N.º: 96160852</p> <p><b>Otros:</b><br/>                     Peso neto: 6.4 kg<br/>                     Peso bruto: 6.8 kg<br/>                     Volumen de transporte: 0.011 m³<br/>                     VVS danés n.º: 388435460<br/>                     NRF noruego n.º: 9041335<br/>                     País de origen.: MX<br/>                     Tarifa personalizada n.º: 84137029</p> |

## 96510215 SQ 5-60 50 Hz



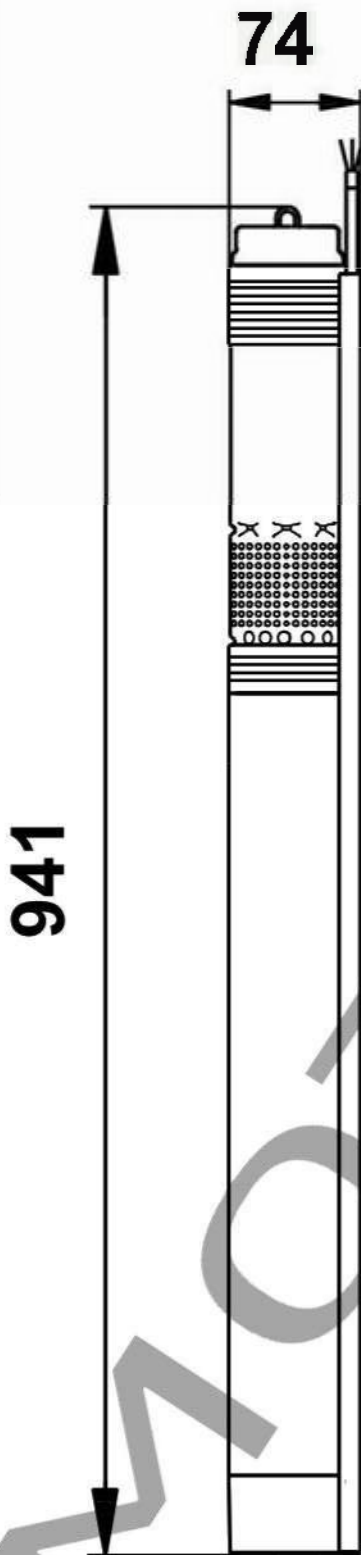
| Descripción                                               | Valor                                                       |
|-----------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| <b>Información general:</b>                               |                                                             |
| Producto:                                                 | SQ 5-60                                                     |
| Código:                                                   | 96510215                                                    |
| Número EAN:                                               | 5700396504384                                               |
| <b>Técnico:</b>                                           |                                                             |
| Velocidad de bomba en la que se basan los datos de bomba: | 10700 rpm                                                   |
| Caudal nominal:                                           | 5 m <sup>3</sup> /h                                         |
| Altura nominal:                                           | 61 m                                                        |
| Etapas:                                                   | 5                                                           |
| Homologaciones en placa de características del motor:     | CE,UL,CUL                                                   |
| Tolerancia de curva:                                      | ISO9906:2012 3B                                             |
| Bomba n.º:                                                | 96080411                                                    |
| Modelo:                                                   | B                                                           |
| Válvula:                                                  | bomba con válvula de retención integrada                    |
| <b>Materiales:</b>                                        |                                                             |
| Bomba:                                                    | Poliamida/acero inoxidable<br>DIN W.-Nr. 1.4301<br>AISI 304 |
| Impulsor:                                                 | Poliamida                                                   |
| Motor:                                                    | Acero inoxidable<br>DIN W.-Nr. 1.4301<br>AISI 304           |
| <b>Instalación:</b>                                       |                                                             |
| Salida de bomba:                                          | Rp 1 1/2                                                    |
| Diámetro mínimo de la perforación:                        | 76mm                                                        |
| <b>Líquido:</b>                                           |                                                             |
| Líquido bombeado:                                         | Agua                                                        |
| Temperatura máxima del líquido:                           | 35 °C                                                       |
| Temp. líquido máx. a 0.15 m/seg:                          | 35 °C                                                       |
| Temperatura del líquido durante el funcionamiento:        | 20°C                                                        |
| Densidad:                                                 | 998 kg/m <sup>3</sup>                                       |
| <b>Datos eléctricos:</b>                                  |                                                             |
| Tipo de motor:                                            | MS3                                                         |
| Potencia de entrada - P1:                                 | 2.32 kW                                                     |
| Potencia nominal - P2:                                    | 1.55 kW                                                     |
| Frecuencia de red:                                        | 50 Hz                                                       |
| Tensión nominal:                                          | 1 x 200-240 V                                               |
| 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                                                           |
| Protec de motor:                                          | Y                                                           |
| Protec. térmica:                                          | interior                                                    |
| Longitud de cable:                                        | 1.5 m                                                       |
| Motor N.º:                                                | 96160852                                                    |
| <b>Paneles control:</b>                                   |                                                             |
| CU 300/CU 301:                                            | Comunicación imposible                                      |
| <b>Otros:</b>                                             |                                                             |
| Peso neto:                                                | 6.4 kg                                                      |
| Peso bruto:                                               | 6.8 kg                                                      |
| Volumen de transporte:                                    | 0.011 m <sup>3</sup>                                        |
| Región de ventas:                                         | EU/S-AMREG/APREG                                            |



| Descripción               | Valor     |
|---------------------------|-----------|
| VVS danés n.º:            | 388435460 |
| NRF noruego n.º:          | 9041335   |
| País de origen:           | MX        |
| Tarifa personalizada n.º: | 84137029  |

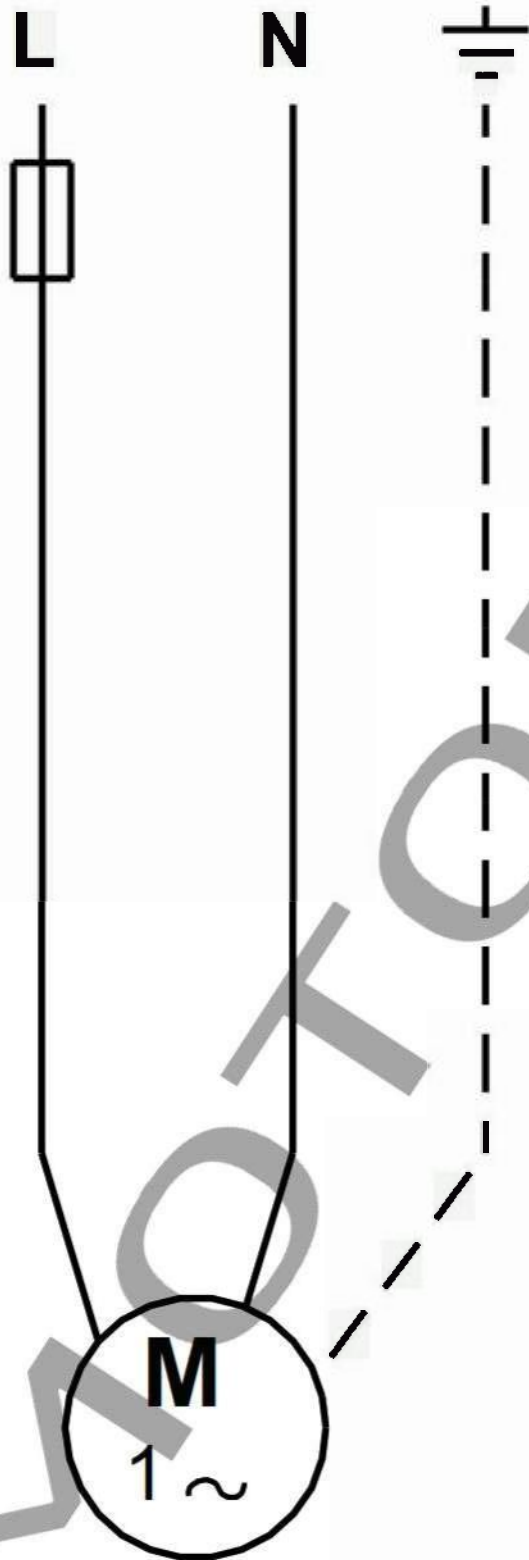


96510215 SQ 5-60 50 Hz



Nota: Todas las unidades están en [mm] a menos que se indiquen otras. Exención de responsabilidad: este esquema dimensional simplificado no muestra todos los detalles.

96510215 SQ 5-60 50 Hz



¡Nota!Uds en [mm] a menos que otras estén expresadas