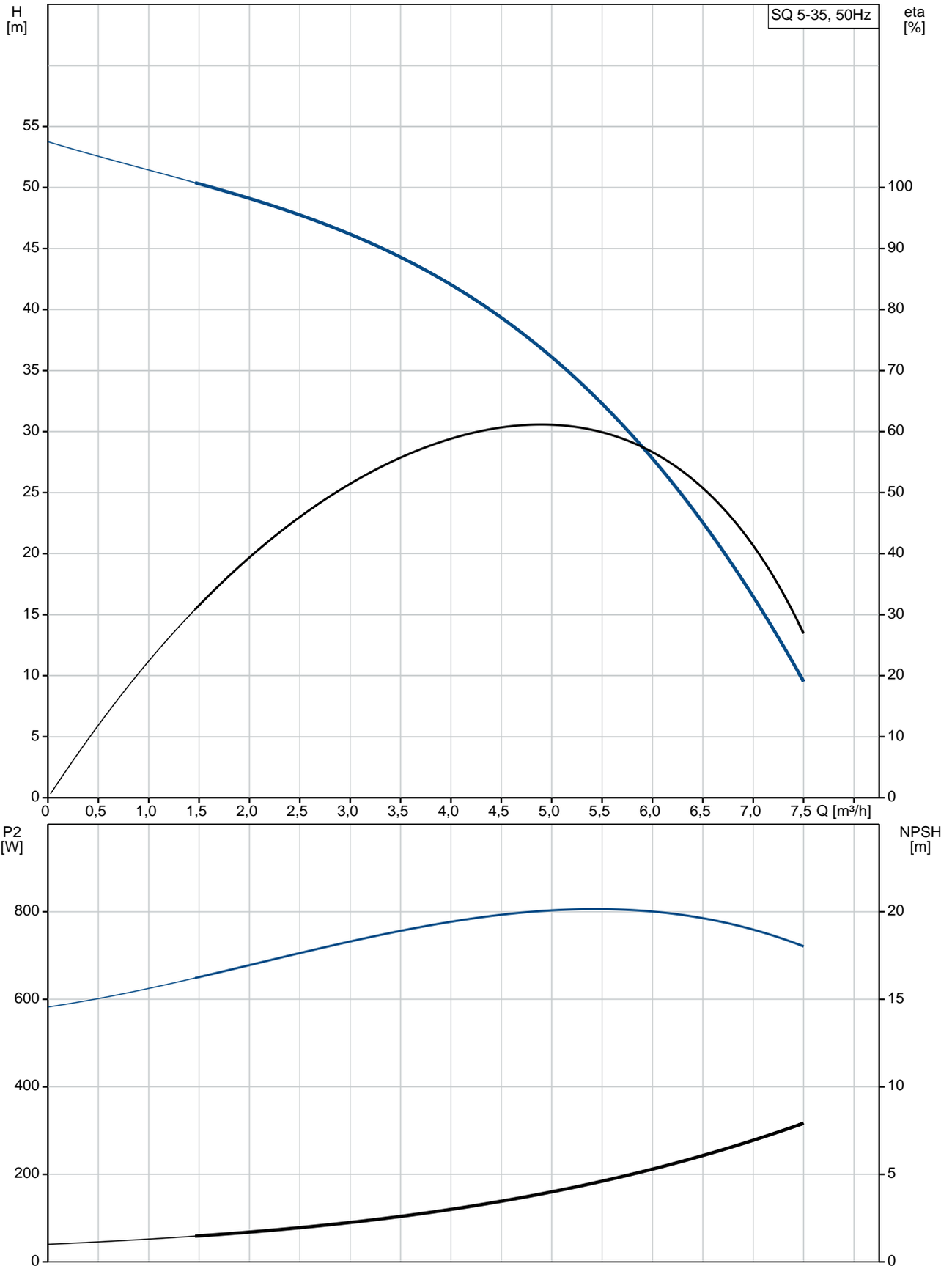


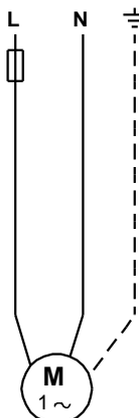
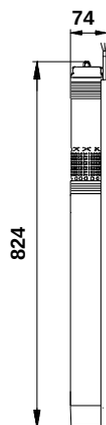
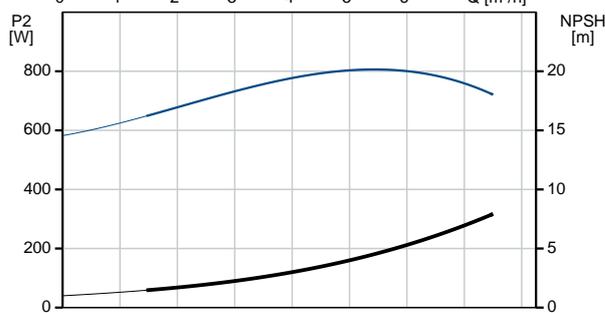
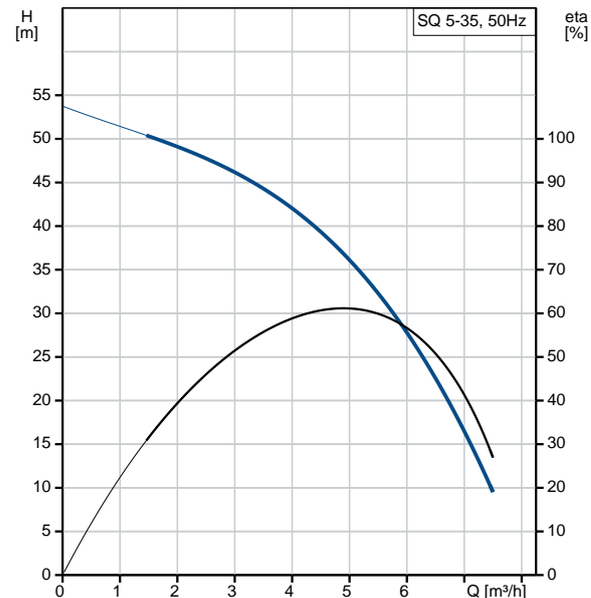
Posición	Contar	Descripción
	1	<p><b>SQ 5-35</b></p>  <p style="text-align: center;"><b>Advertir! la foto puede diferir del actual producto</b></p> <p>Código: <a href="#">96510213</a>            Bomba sumergible multicelular de 3", diseñada para suministro de agua doméstica, trasiego de líquidos entre 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            Temperatura máxima del líquido: 35 °C            Temp. líquido máx. a 0.15 m/seg: 35 °C            Liquid temperature during operation: 20 °C            Densidad: 998.2 kg/m<sup>3</sup></p> <p><b>Técnico:</b>            Caudal nominal: 5 m<sup>3</sup>/h            Altura nominal: 36 m            Homologaciones en placa del motor: CE,UL,CUL            Tolerancia de curva: ISO9906:2012 3B</p> <p><b>Materiales:</b>            Bomba: Poliamida/acero inoxidable                      DIN W.-Nr. 1.4301                      AISI 304            Impulsor: Poliamida            Motor: Acero inox.                      DIN W.-Nr. 1.4301</p>

Posición	Contar	Descripción
		<p style="text-align: right;">AISI 304</p> <p><b>Instalación:</b>            Descarga: Rp 1 1/2            Diámetro mínimo de la perforación: 76 mm</p> <p><b>Datos eléctricos:</b>            Tipo de motor: MS3            Potencia de entrada - P1: 1.65 kW            Potencia nominal - P2: 1.15 kW            Frecuencia de alimentación: 50 Hz            Tensión nominal: 1 x 200-240 V            Corriente 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: 1.5 m</p> <p><b>Otros:</b>            Peso neto: 5.5 kg            Peso bruto: 5.8 kg            Volumen: 0.01 m3            Danish VVS No.: 388435435</p>

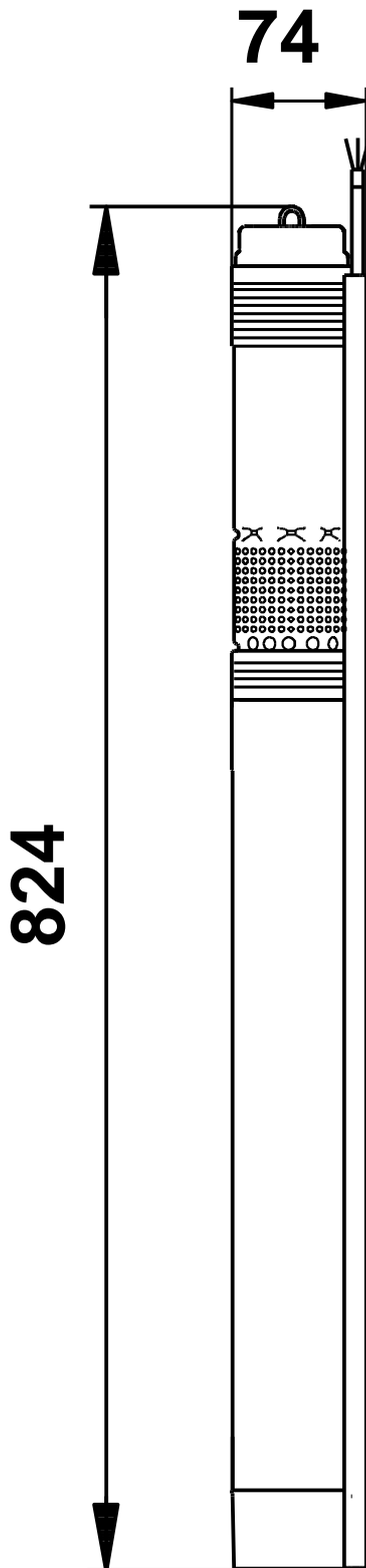
## 96510213 SQ 5-35 50 Hz



Descripción	Valor
<b>Información general:</b>	
Producto::	SQ 5-35
Código::	96510213
Número EAN::	5700396504360
<b>Técnico:</b>	
Caudal nominal:	5 m³/h
Altura nominal:	36 m
Etapas:	3
Homologaciones en placa del motor:	CE,UL,CUL
Tolerancia de curva:	ISO9906:2012 3B
Bomba N°:	96080398
Modelo:	B
Válvula:	bomba con válvula de retención integrada
<b>Materiales:</b>	
Bomba:	Poliamida/acero inoxidable DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304
Impulsor:	Poliamida
Motor:	Acero inox. DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304
<b>Instalación:</b>	
Descarga:	Rp 1 1/2
Diámetro mínimo de la perforación:	76 mm
<b>Líquido:</b>	
Líquido bombeado:	Agua
Temperatura máxima del líquido:	35 °C
Temp. líquido máx. a 0.15 m/seg:	35 °C
Liquid temperature during operation:	20 °C
Densidad:	998.2 kg/m³
<b>Datos eléctricos:</b>	
Tipo de motor:	MS3
Potencia de entrada - P1:	1.65 kW
Potencia nominal - P2:	1.15 kW
Frecuencia de alimentación:	50 Hz
Tensión nominal:	1 x 200-240 V
Corriente 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 del motor:	Y
Protección térmica:	interior
Longitud de cable:	1.5 m
Motor N°:	96160851
<b>Paneles control:</b>	
CU 300/CU 301:	Comunicación imposible
<b>Otros:</b>	
Peso neto:	5.5 kg
Peso bruto:	5.8 kg
Volumen:	0.01 m³
Area de ventas:	EU/S-AMREG/APREG
Danish VVS No.:	388435435

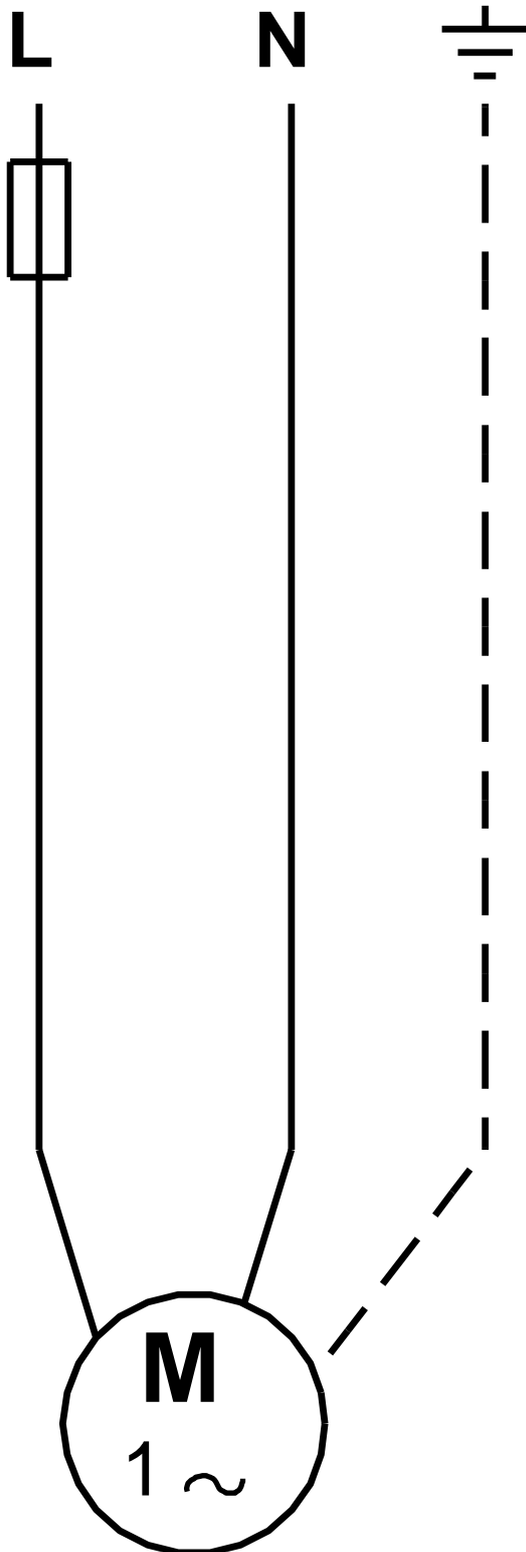


**96510213 SQ 5-35 50 Hz**



Nota: Todas las unidades están en [mm] a menos que se establezcan otras.

96510213 SQ 5-35 50 Hz



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