
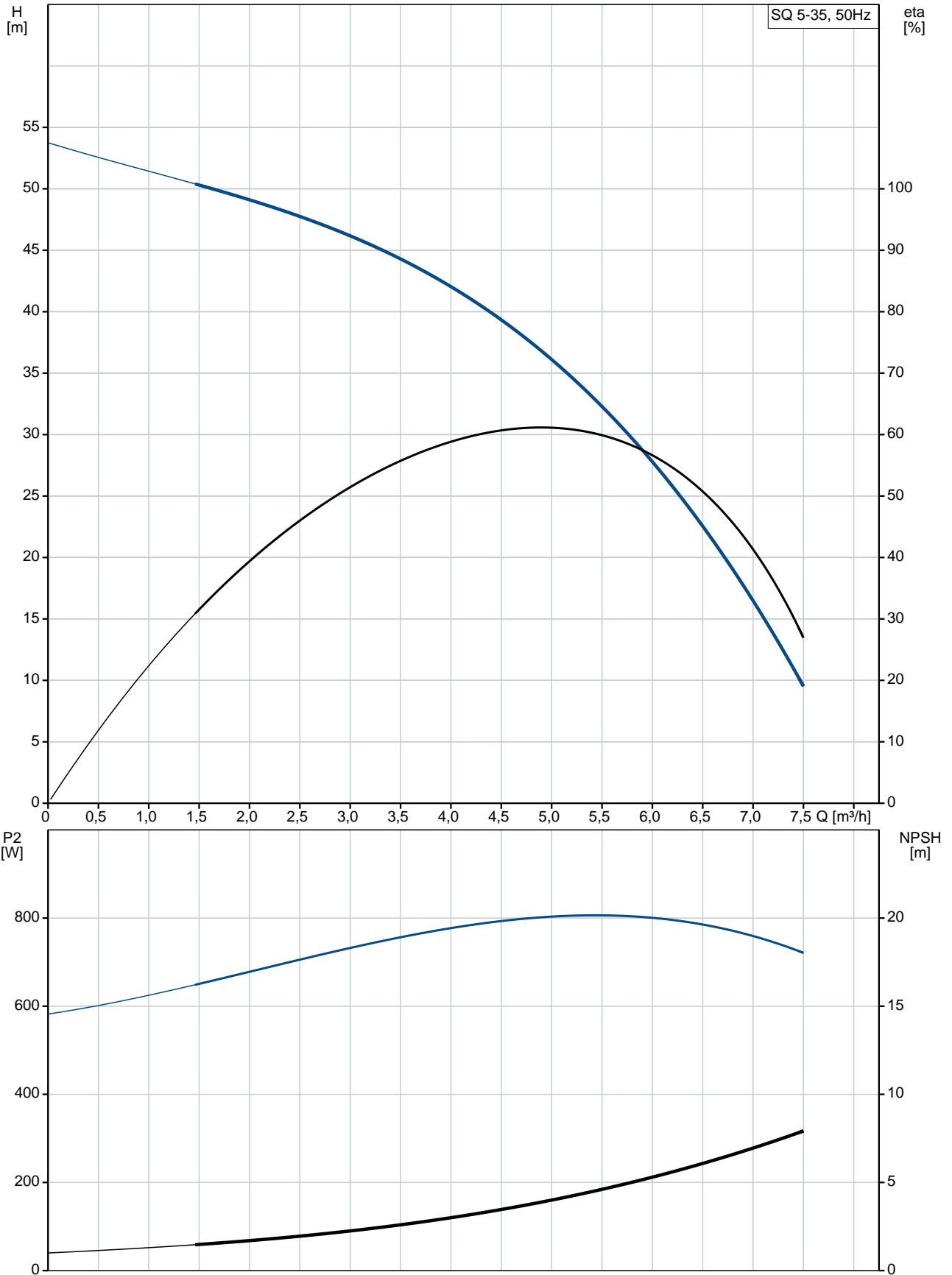


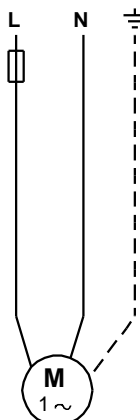
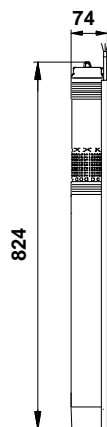
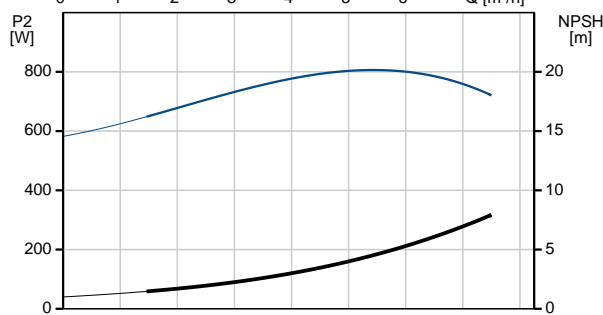
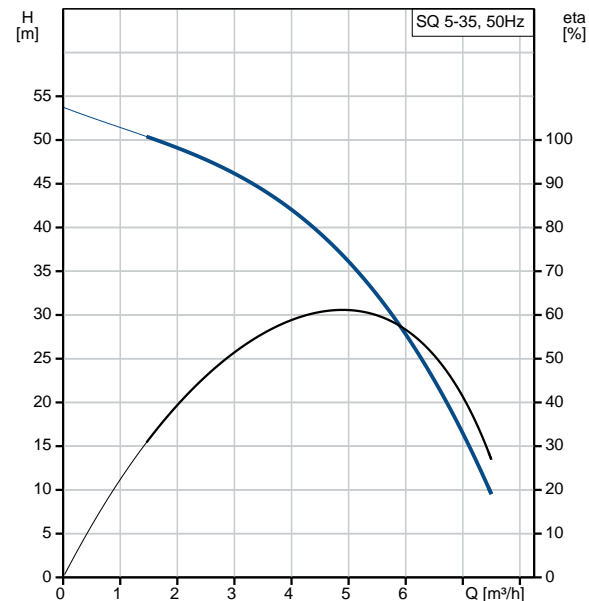
Posición	Contar	Descripción
	1	<p>SQ 5-35</p>  <p style="text-align: center;">Advertencia! la foto puede diferir del actual producto</p> <p>Código: 96510213 Bomba sumergible multicelular de 3", diseñada para suministro de agua doméstica, trasiego de líquidos entre tanques, riego y aplicaciones medioambientales. 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: 35 °C Temp. líquido máx. a 0.15 m/seg: 35 °C Liquid temperature during operation: 20 °C Densidad: 998.2 kg/m³</p> <p>Técnico: Caudal nominal: 5 m³/h Altura nominal: 36 m Homologaciones en placa del motor: CE,UL,CUL Tolerancia de curva: ISO9906:2012 3B</p> <p>Materiales: 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>Instalación: Descarga: Rp 1 1/2 Diámetro mínimo de la perforación: 76 mm</p> <p>Datos eléctricos: 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>Otros: Peso neto: 5.5 kg Peso bruto: 5.8 kg Volumen: 0.01 m3 Danish VVS No.: 388435435</p>

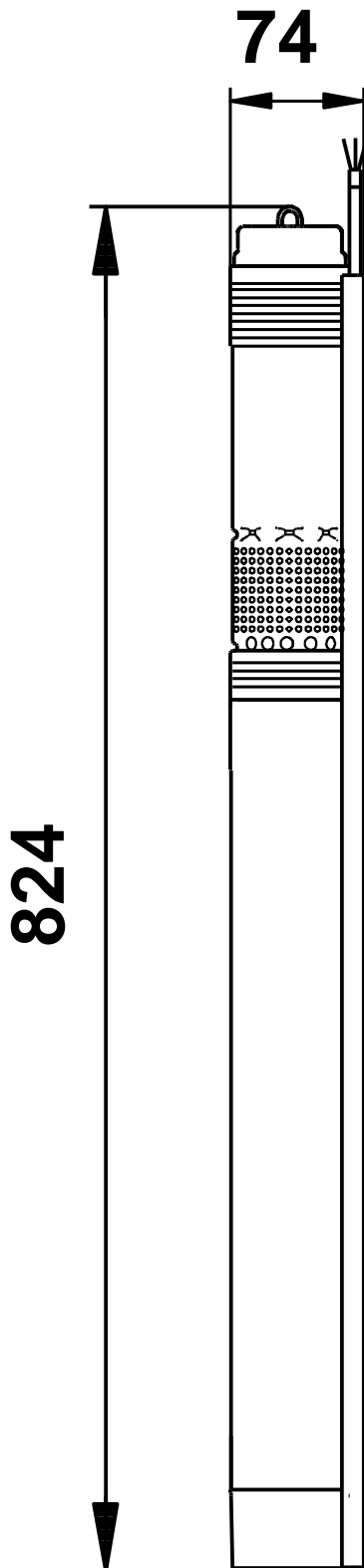
96510213 SQ 5-35 50 Hz



Descripción	Valor
Información general:	
Producto::	SQ 5-35
Código::	96510213
Número EAN::	5700396504360
Técnico:	
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
Materiales:	
Bomba:	Poliamida/acero inoxidable DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304
Impulsor:	Poliamida
Motor:	Acero inox. DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304
Instalación:	
Descarga:	Rp 1 1/2
Diámetro mínimo de la perforación:	76 mm
Líquido:	
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
Datos eléctricos:	
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
Paneles control:	
CU 300/CU 301:	Comunicación imposible
Otros:	
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

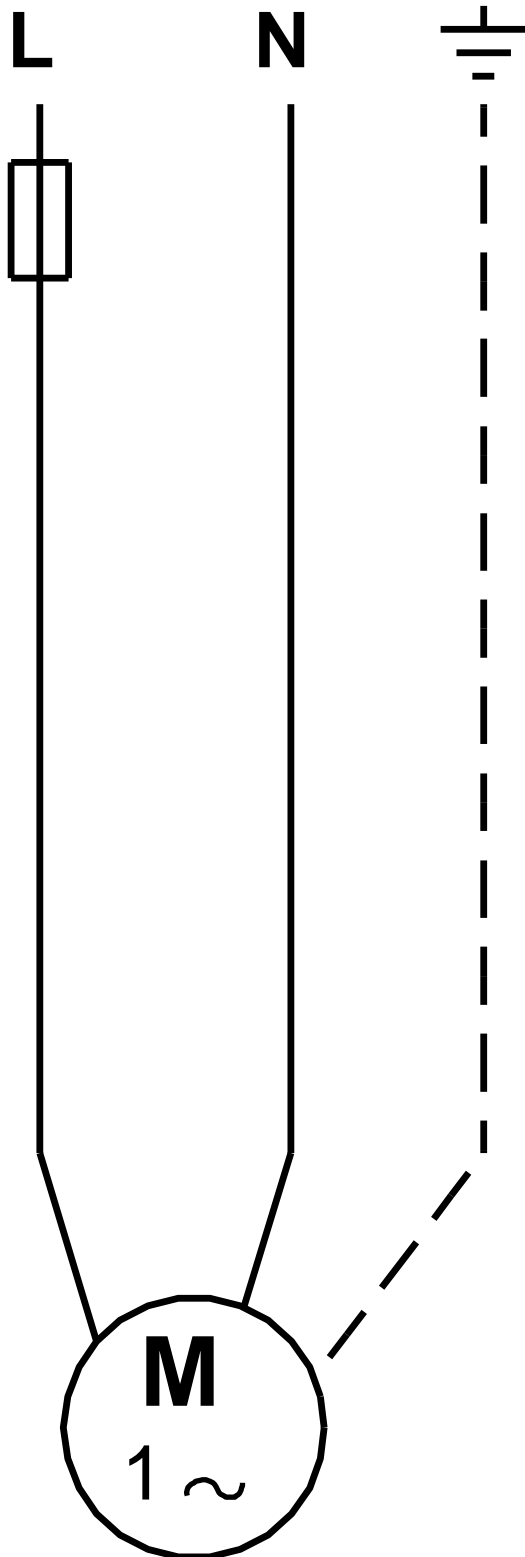


96510213 SQ 5-35 50 Hz



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