

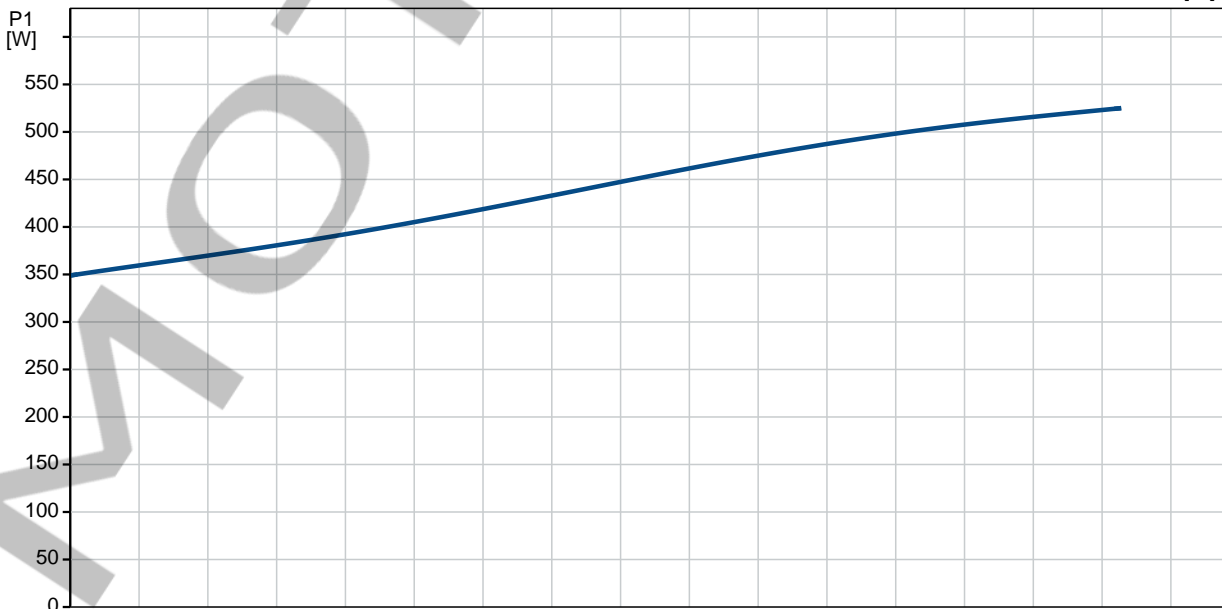
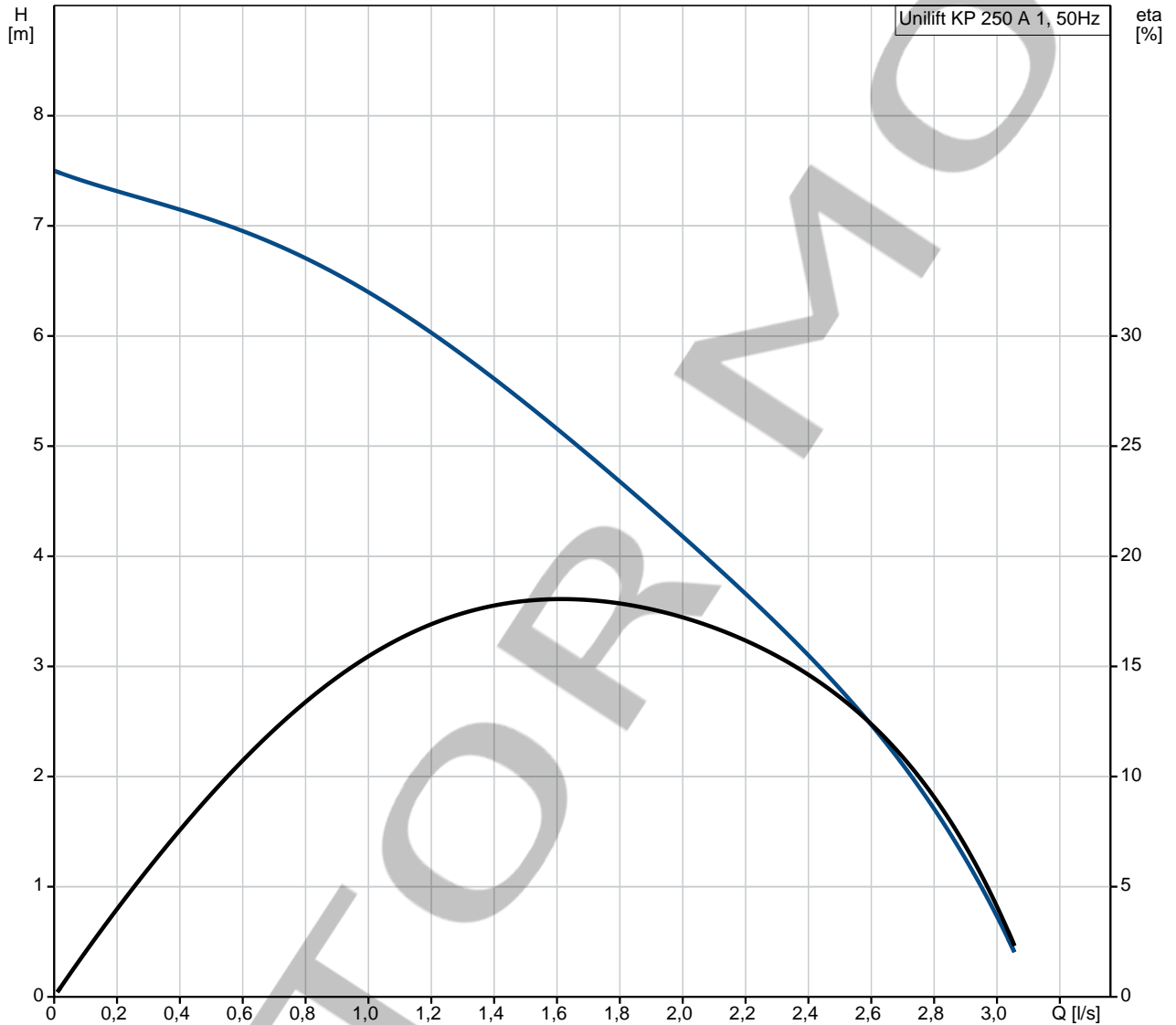
Contar	Descripción
--------	-------------

1	 <p style="text-align: right;">GRUNDFOS AUTHORISED DEALER</p> <p style="text-align: right;"></p> <p style="text-align: center;">Advierta! la foto puede diferir del actual producto</p> <p>Código: 012H6800 Bomba sumergible de achique</p> <p>Bomba sumergible vertical monocelular de acero inoxidable con boca de descarga vertical y motor sumergible 1-fásico encapsulado en clase de aislamiento F con protección contra sobrecarga térmica.</p> <p>La bomba lleva un filtro de aspiración y un asa, y se suministra con un cable de red de 10 m y un flotador para el arranque y parada automáticos.</p> <p>El impulsor es un impulsor semiabierto para un paso libre de 10 mm, apto para bombear agua subterránea, agua de superficie, agua de lluvia y líquidos similares.</p> <p>La bomba tiene un doble cierre que consta de dos juntas labiadas con grasa entre ellas.</p> <p>La bomba tiene una carcasa exterior que garantiza la refrigeración continua del motor por el líquido bombeado. El eje del rotor gira en dos cojinetes de carbono libres de mantenimiento, refrigerados por el líquido bombeado.</p> <p>El motor está lleno de un líquido de motor no tóxico.</p> <p>Líquido: Líquido bombeado: Cualquier líquido viscoso Rango de temperatura del líquido: 0 .. 50 °C Densidad: 998.2 kg/m³</p> <p>Técnico: Diámetro máximo de las partículas: 10 mm</p> <p>Materiales: Carcasa de la bomba: Acero inoxidable DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304</p>
---	---

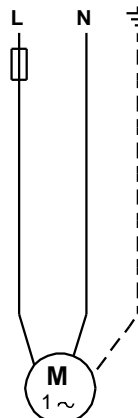
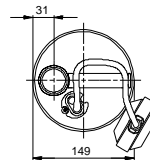
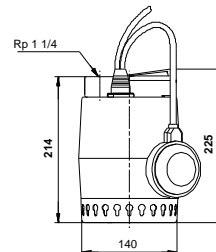
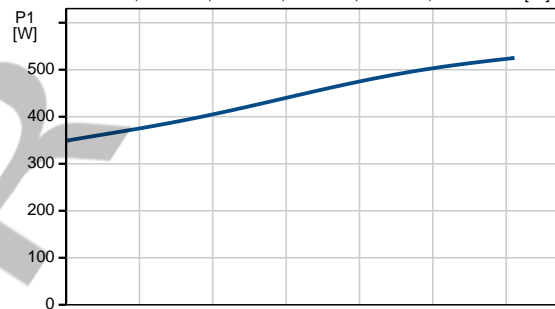
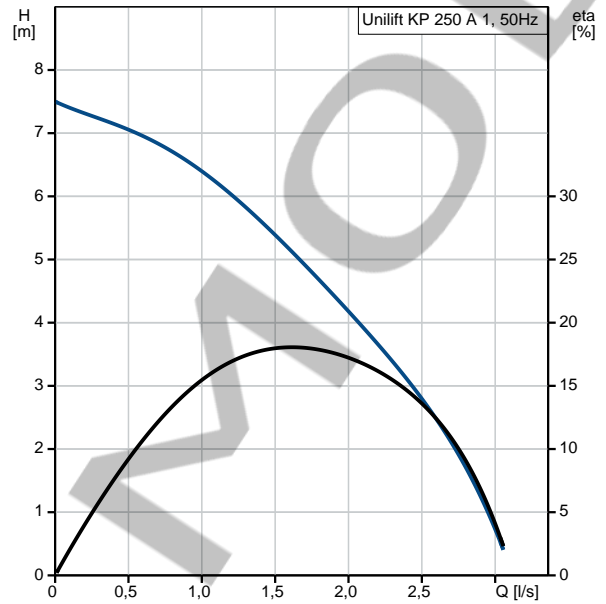


Contar	Descripción
	<p>Impulsor: Acero inoxidable DIN W.-Nr. 1.4031 AISI 304</p> <p>Instalación: Salida de bomba: Rp 1 1/4 Profundidad máxima de instalación: 7 m</p> <p>Datos eléctricos: Potencia de entrada - P1: 480 W Frecuencia de red: 50 Hz Tensión nominal: 1 x 220-230 V Intensidad nominal: 2.3 A Tamaño condensador - Funcionamiento: 8 µF/400 V Grado de protección (IEC 34-5): IP68 Clase de aislamiento (IEC 85): F Longitud de cable: 10 m Tipo de clavija de cable: NONE</p> <p>Otros: Peso neto: 7 kg Peso bruto: 7.5 kg Volumen de transporte: 0.013 m³</p>

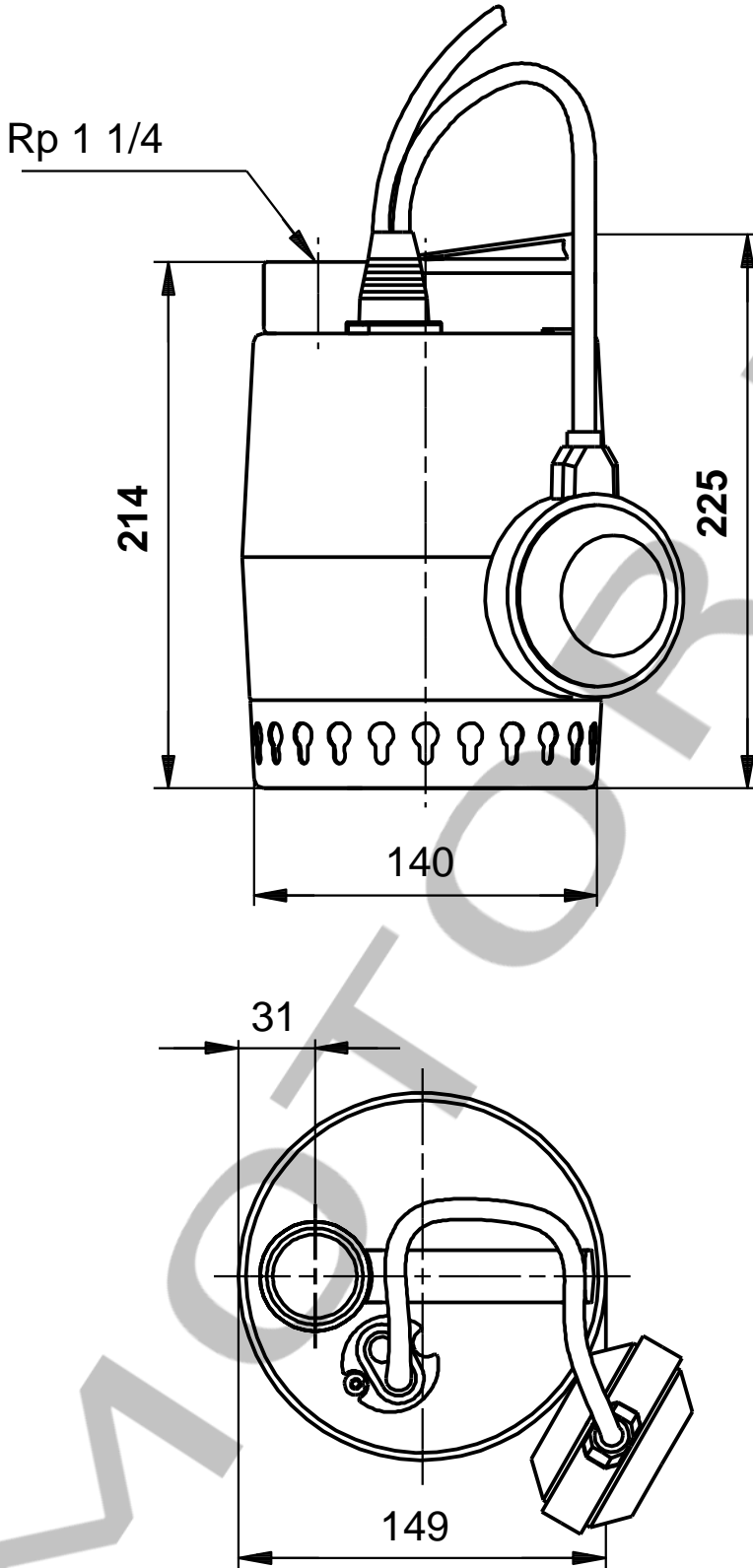
012H6800 Unilift KP 250 A 1 50 Hz



Descripción	Valor
Información general:	
Producto::	Unilift KP 250 A 1
Código::	012H6800
Número EAN::	5700392225214
Técnico:	
Caudal máx.:	3.11 l/s
Altura máx.:	7.5 m
Diámetro máximo de las partículas:	10 mm
Modelo:	A
Materiales:	
Carcasa de la bomba:	Acero inoxidable DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304
Impulsor:	Acero inoxidable DIN W.-Nr. 1.4031 AISI 304
Instalación:	
Salida de bomba:	Rp 1 1/4
Profundidad máxima de instalación:	7 m
Líquido:	
Líquido bombeado:	Cualquier líquido viscoso
Rango de temperatura del líquido:	0 .. 50 °C
Densidad:	998.2 kg/m ³
Datos eléctricos:	
Potencia de entrada - P1:	480 W
Frecuencia de red:	50 Hz
Tensión nominal:	1 x 220-230 V
Intensidad nominal:	2.3 A
Tamaño condensador - Funcionamiento:	8 µF/400 V
Grado de protección (IEC 34-5):	IP68
Clase de aislamiento (IEC 85):	F
Protec de motor:	CONTACTO
Protec. térmica:	interior
Longitud de cable:	10 m
Tipo de clavija de cable:	NONE
Paneles control:	
Interruptor de nivel:	inter. nivel
Otros:	
Peso neto:	7 kg
Peso bruto:	7.5 kg
Volumen de transporte:	0.013 m ³

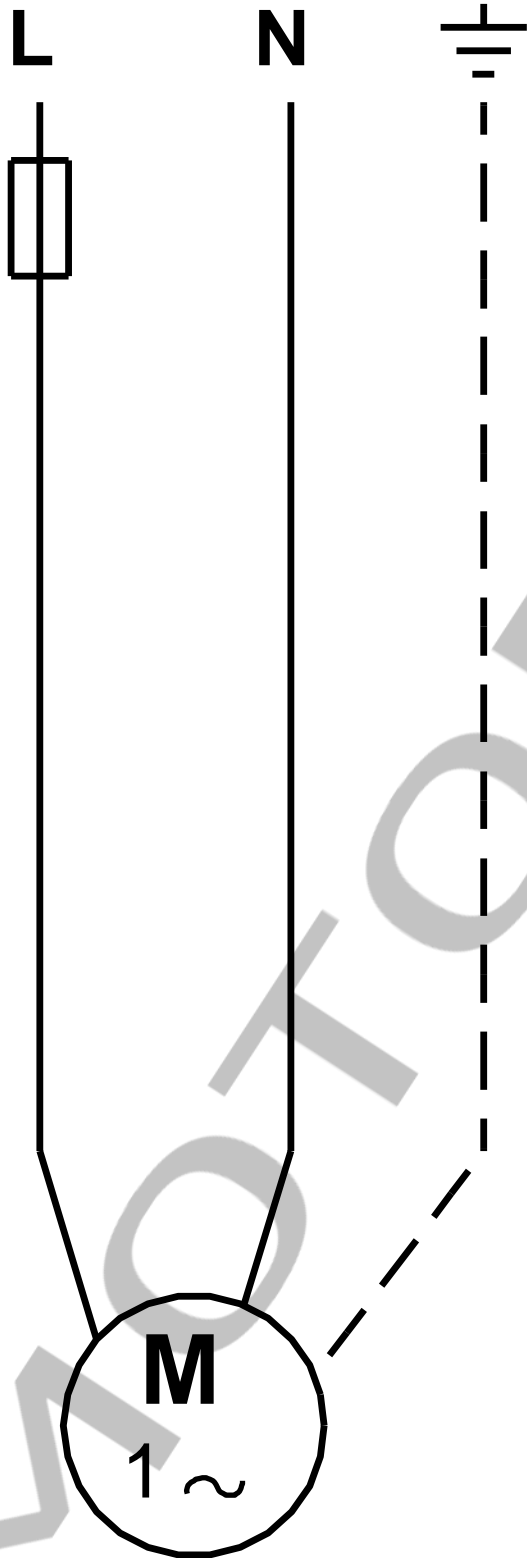


012H6800 Unilift KP 250 A 1 50 Hz



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.

012H6800 Unilift KP 250 A 1 50 Hz



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