

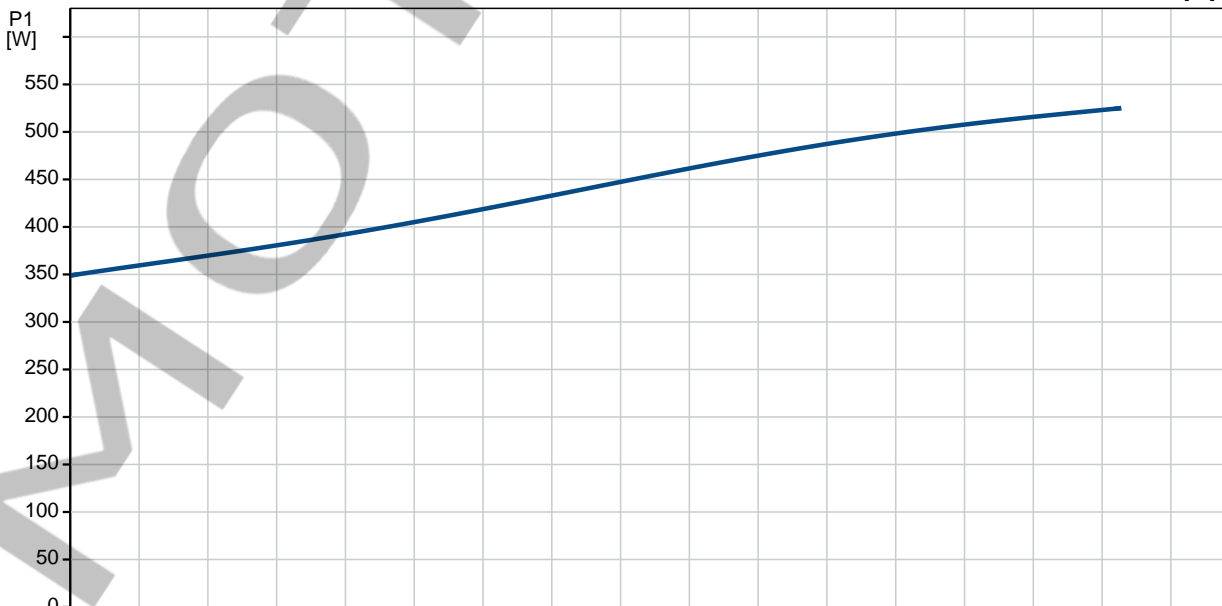
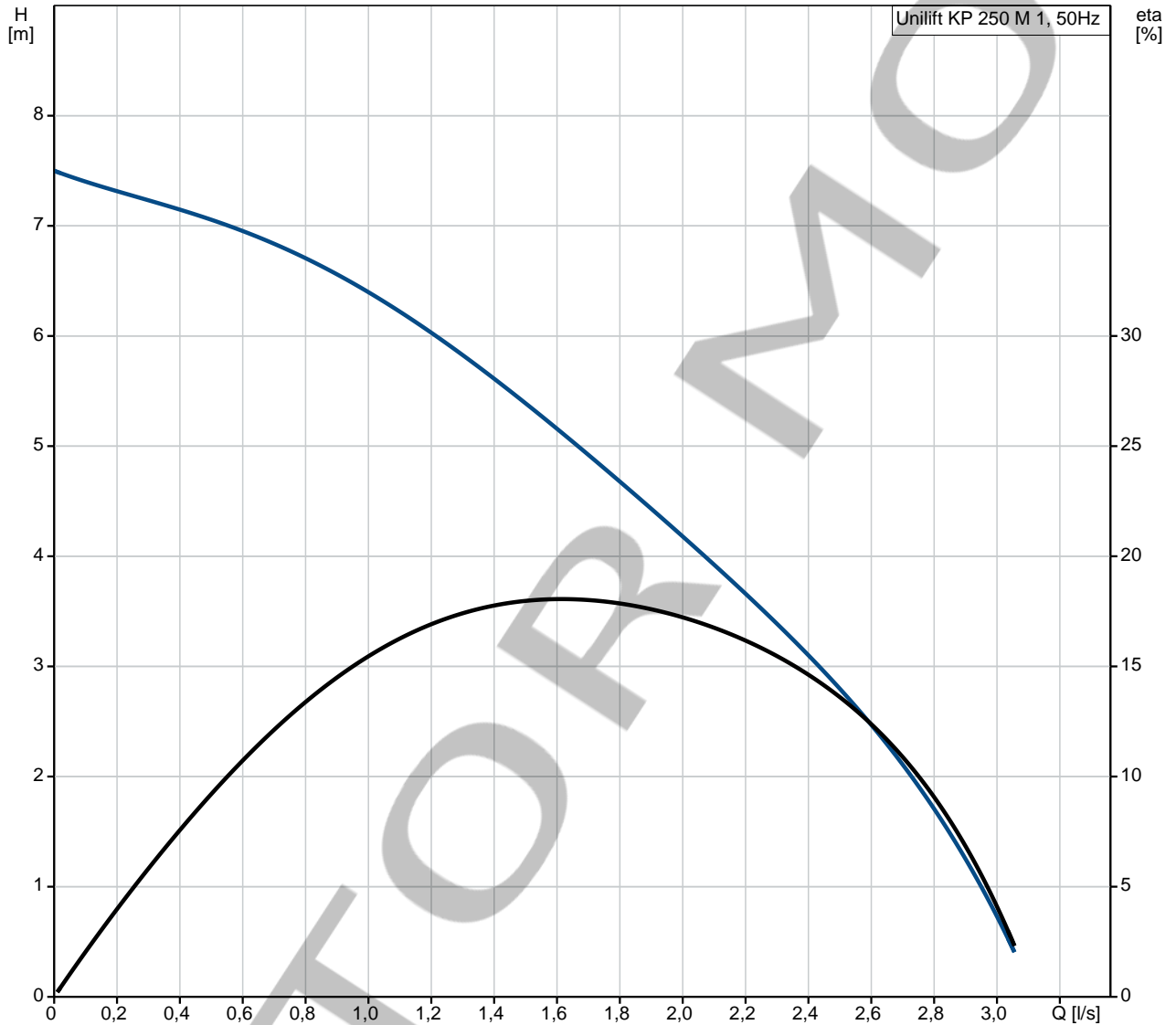
Contar	Descripción
--------	-------------

1	 <div style="text-align: right;">   </div> <p style="text-align: center;">Advierta! la foto puede diferir del actual producto</p> <p>Código: 012H6300 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.</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 Impulsor: Acero inoxidable</p>
---	--



Contar	Descripción
	DIN W.-Nr. 1.4031 AISI 304
	Instalación: Salida de bomba: Rp 1 1/4 Profundidad máxima de instalación: 7 m
	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
	Otros: Peso neto: 7 kg Peso bruto: 7.3 kg Volumen de transporte: 0.013 m³

012H6300 Unilift KP 250 M 1 50 Hz



Descripción	Valor
-------------	-------

Información general:

Producto:: Unilift KP 250 M 1
 Código:: 012H6300
 Número EAN:: 5700391117015

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/m³

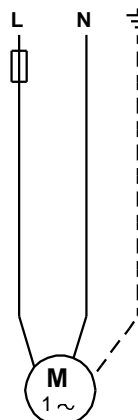
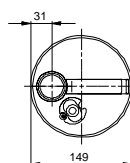
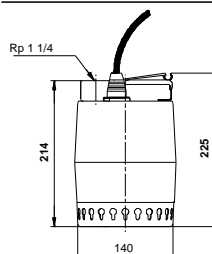
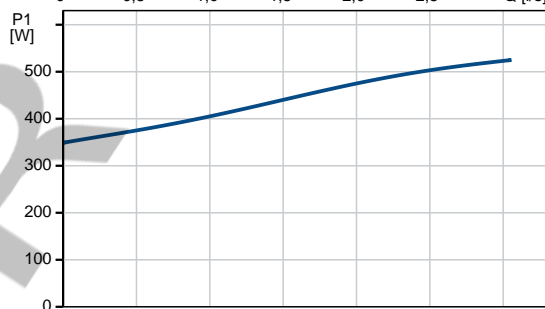
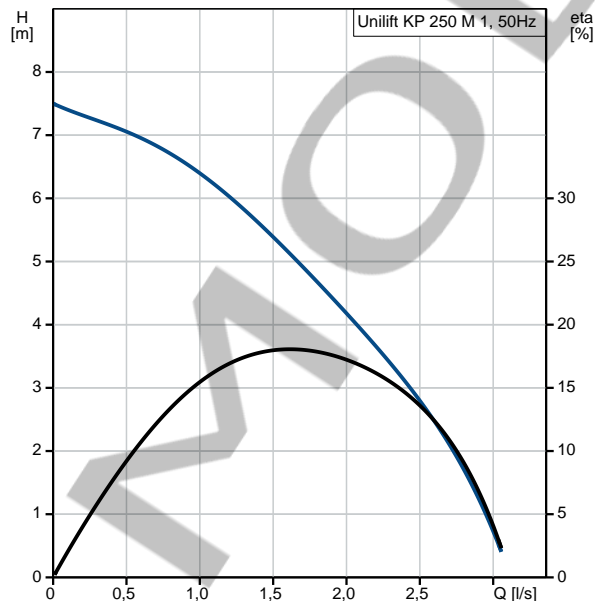
Datos eléctricos:

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

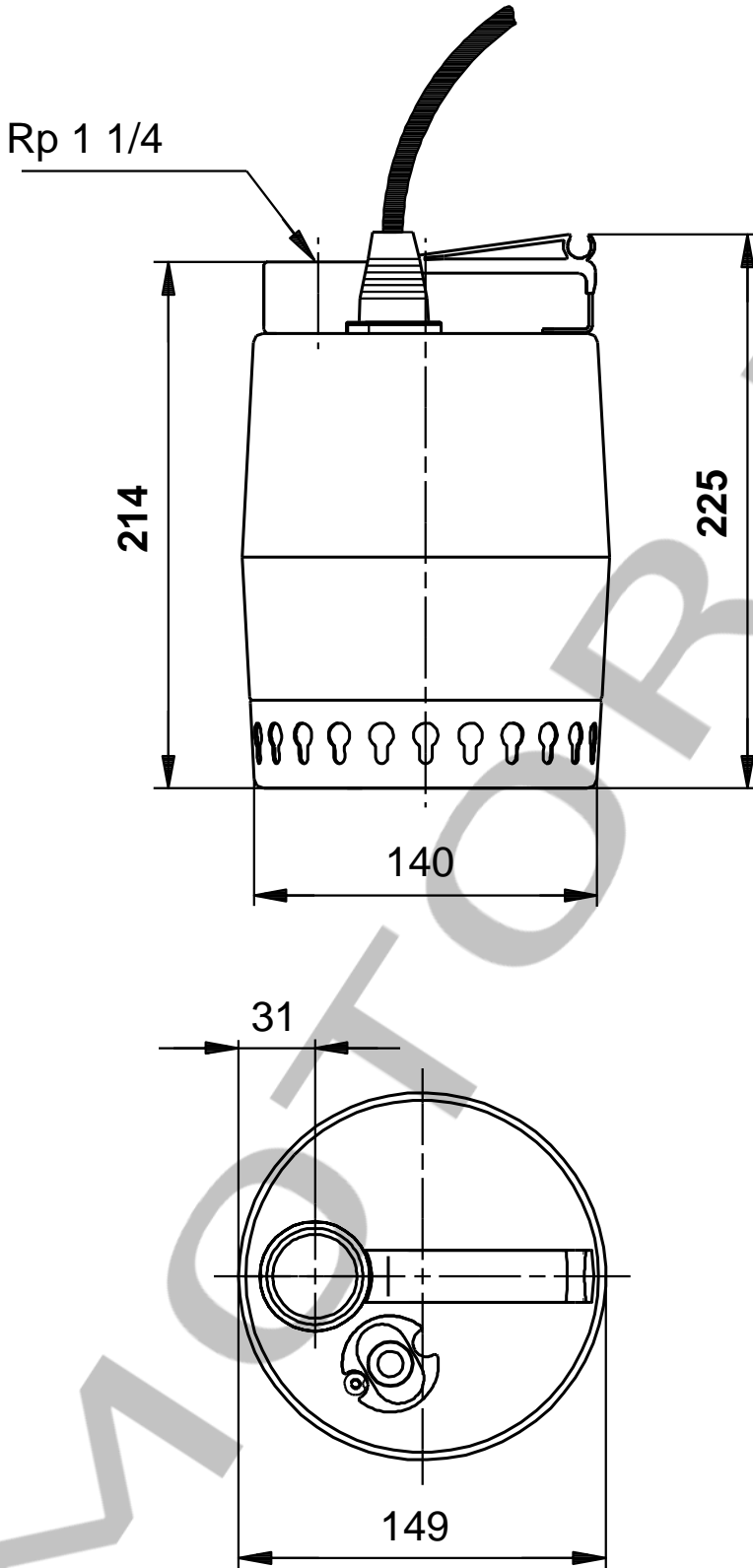
Grado de protección (IEC 34-5): IP68
 Clase de aislamiento (IEC 85): F
 Protec de motor: CONTACTO
 Protec. térmica: interior
 Longitud de cable: 10 m
 Tipo de clavija de cable: NONE

Otros:

Peso neto: 7 kg
 Peso bruto: 7.3 kg
 Volumen de transporte: 0.013 m³

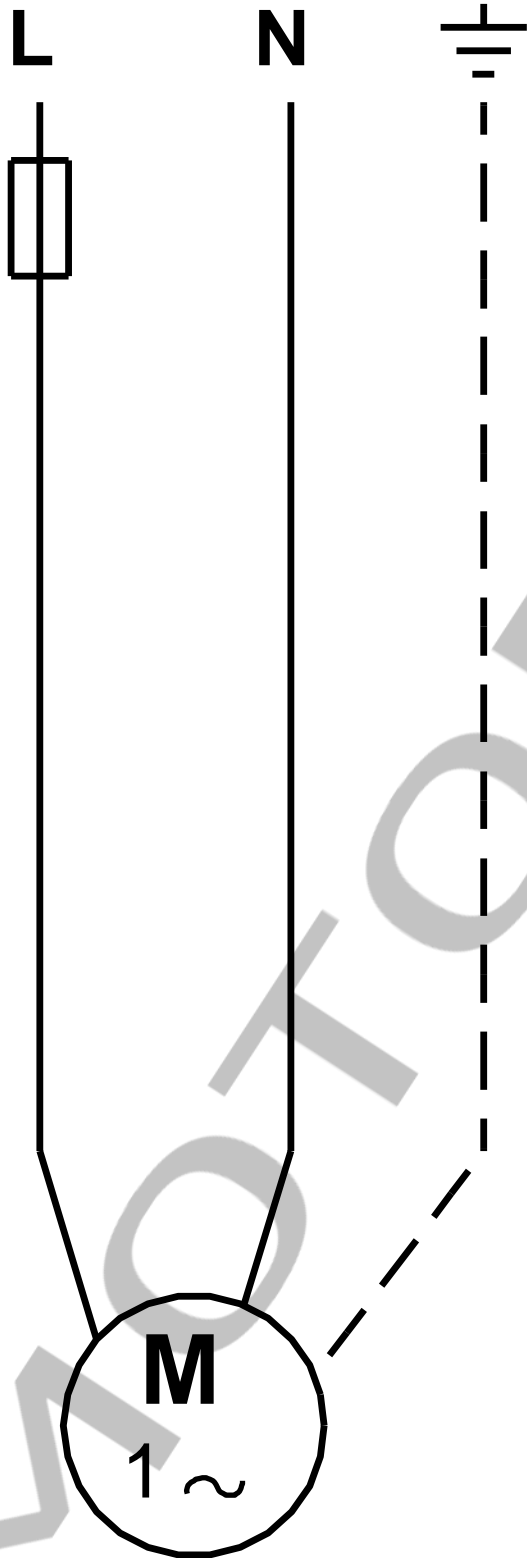


012H6300 Unilift KP 250 M 1 50 Hz



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.

012H6300 Unilift KP 250 M 1 50 Hz



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