
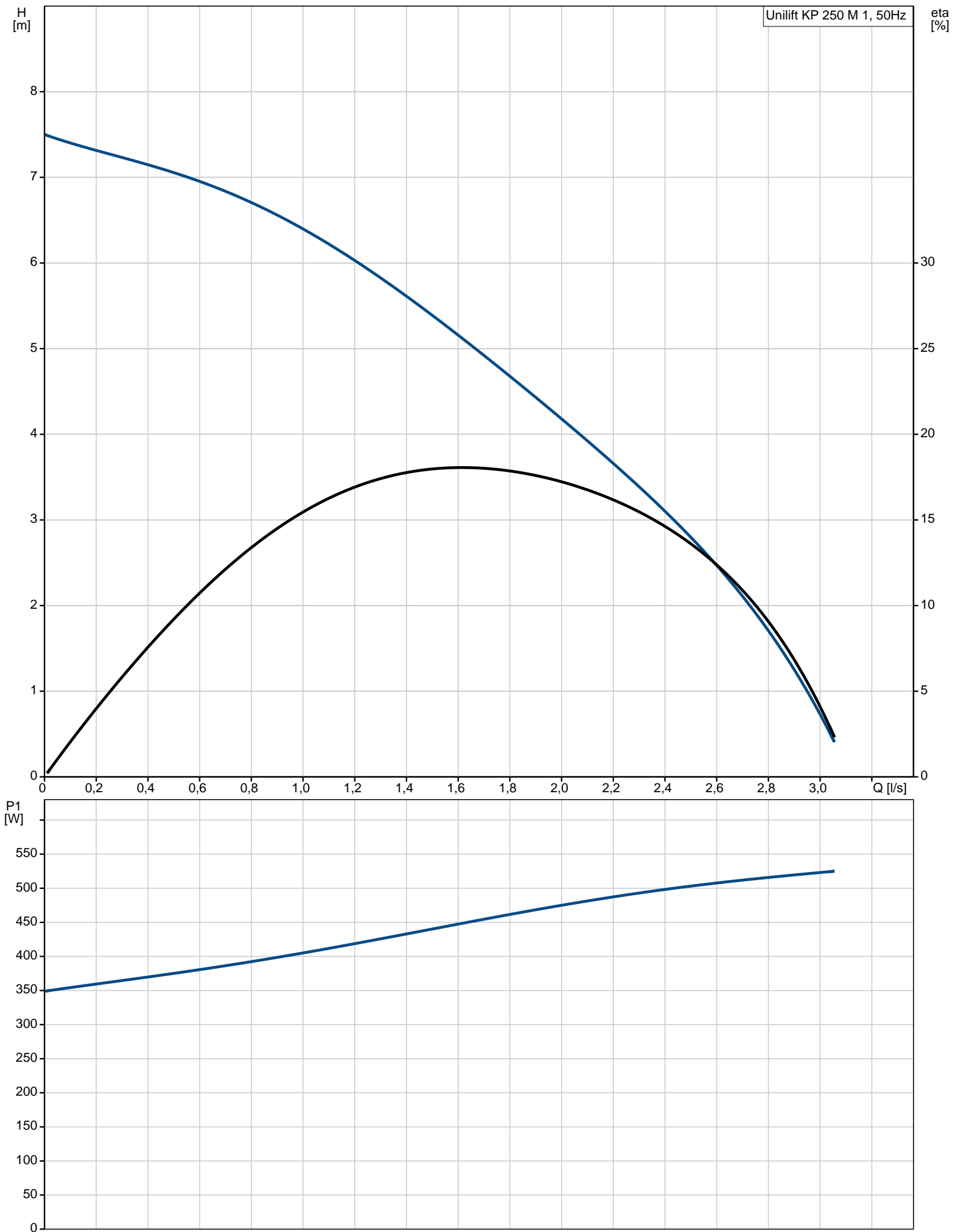


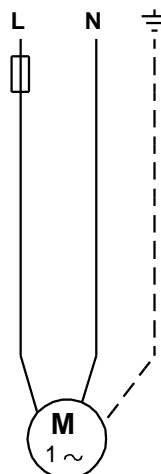
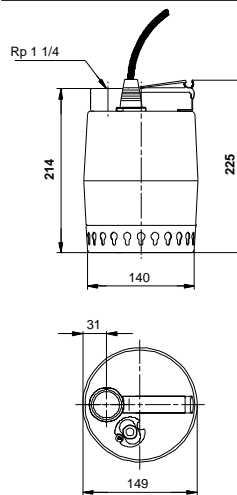
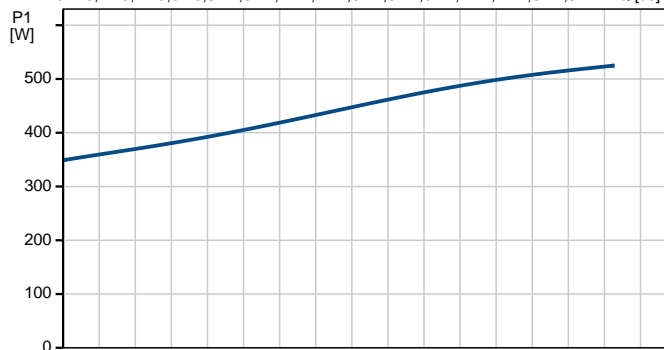
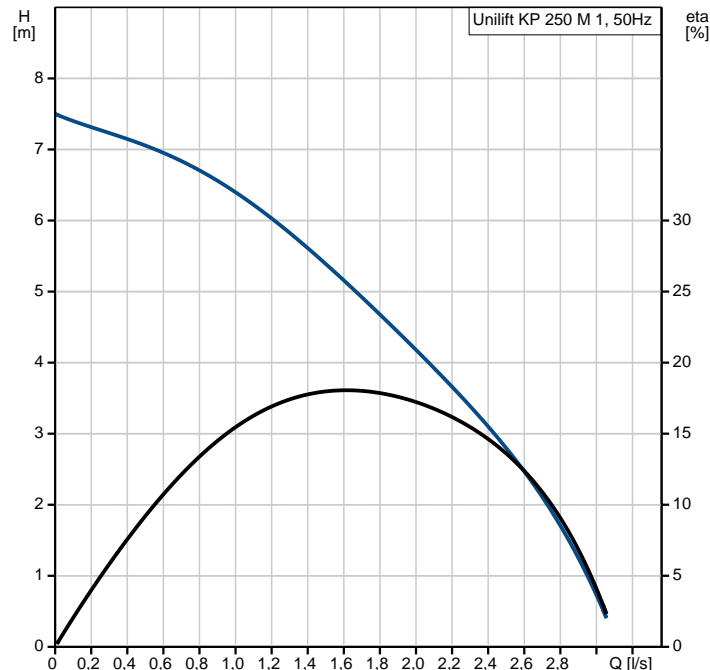
Contar	Descripción
1	<p>Unilift KP 250 M 1</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p style="text-align: center;">Adverta! la foto puede diferir del actual producto</p> <p>Código: 012H1300</p> <p>Bomba sumergible de achique</p> <p>Bomba sumergible vertical monocelular de acero inoxidable con boca 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:</p> <p>Líquido bombeado: Cualquier líquido viscoso</p> <p>Rango de temperatura del líquido: 0 .. 50 °C</p> <p>Densidad: 998.2 kg/m³</p> <p>Técnico:</p> <p>Diámetro máximo de las partículas: 10 mm</p> <p>Materiales:</p> <p>Carcasa de la bomba: Acero inoxidable DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304</p> <p>Impulsor: Acero inoxidable DIN W.-Nr. 1.4031 AISI 304</p> <p>Instalación:</p> <p>Salida de bomba: Rp 1 1/4</p>

Contar	Descripción
	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: SCHUKO
	Otros:
	Peso neto: 7 kg
	Peso bruto: 7.3 kg
	Volumen de transporte: 0.013 m ³
	VVS danés n.º: 391214025
	RSK sueco n.º: 5885709
	Finés: 4822505
	NRF noruego n.º: 9040794
	País de origen.: HU
	Tarifa personalizada n.º: 84137021

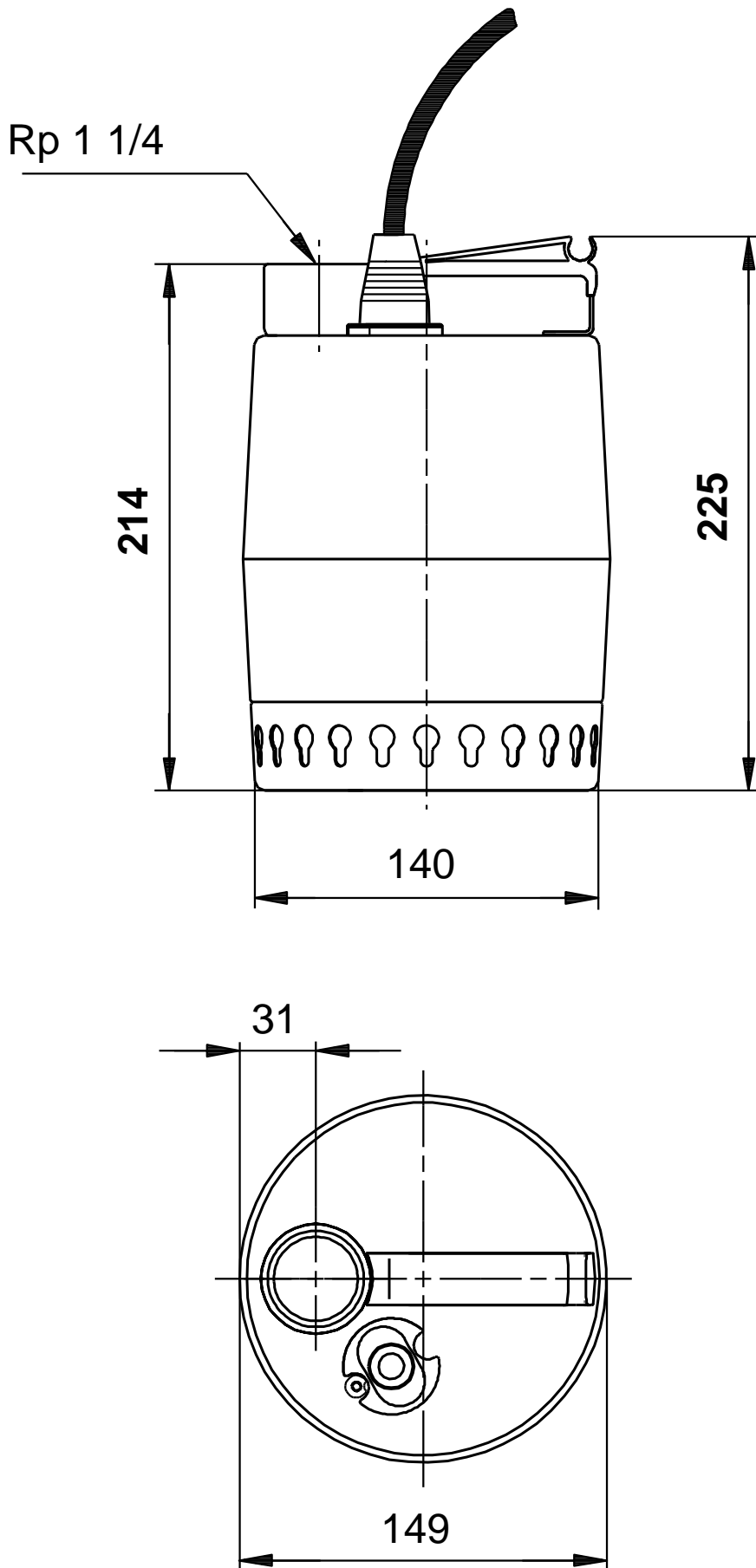
012H1300 Unilift KP 250 M 1 50 Hz



Descripción	Valor
Información general:	
Producto::	Unilift KP 250 M 1
Código::	012H1300
Número EAN::	5700391116506 5700391116506
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:	SCHUKO
Otros:	
Peso neto:	7 kg
Peso bruto:	7.3 kg
Volumen de transporte:	0.013 m ³
VVS danés n.º:	391214025
RSK sueco n.º:	5885709
Finés:	4822505
NRF noruego n.º:	9040794
País de origen.:	HU
Tarifa personalizada n.º:	84137021



012H1300 Unilift KP 250 M 1 50 Hz



Recambios Unilift KP 250 M 1, Cód. de prod. 012H1300
Produced After 9311 (production year and week number)

Pos	Descripción	Anotación	Datos de clasif	Part no.	Contar	Unidad
-	Kit de cables			00016702	1	pcs
26a	Arandela		Denominación: DIN 6798 A		2	
			Diámetro interno: 4,3			
			Diámetro externo: 8			
			Espesor: 0,5			
26	Tuerca				2	
+ 185	Cable				1	
-	Kit de impulsores			00015779	1	pcs
37	Pieza obturadora				1	
+ 49	Impeller cpl.				1	
67	Tuerca				1	
26	Volumen, Tuerca (5 pcs)			96537523	2	pcs
37	Volumen, Pieza obturadora (10 pcs)			96537525	1	pcs
+ 49	Volumen, Impeller cpl. (10 pcs)			96537522	1	pcs
50	Pump housing cpl.			96548067	1	pcs
+ 172	Shaft w/rotor cpl.			96545201	1	pcs
+ 188	Bearing cpl.			96551553	1	pcs
189	Asa inferior			96545191	1	pcs