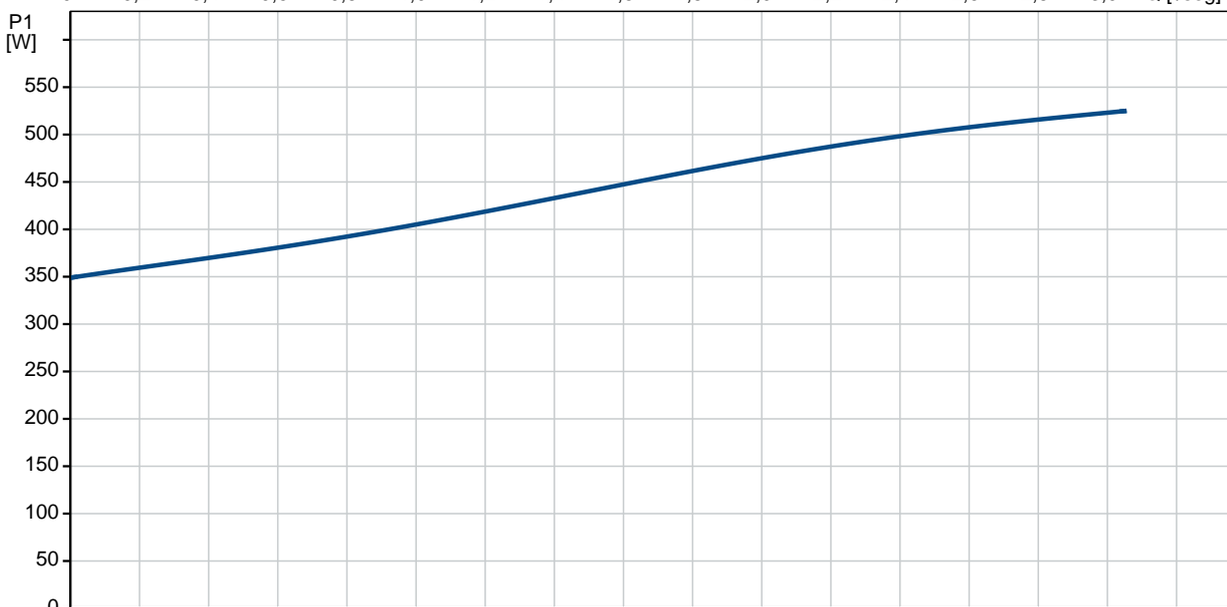
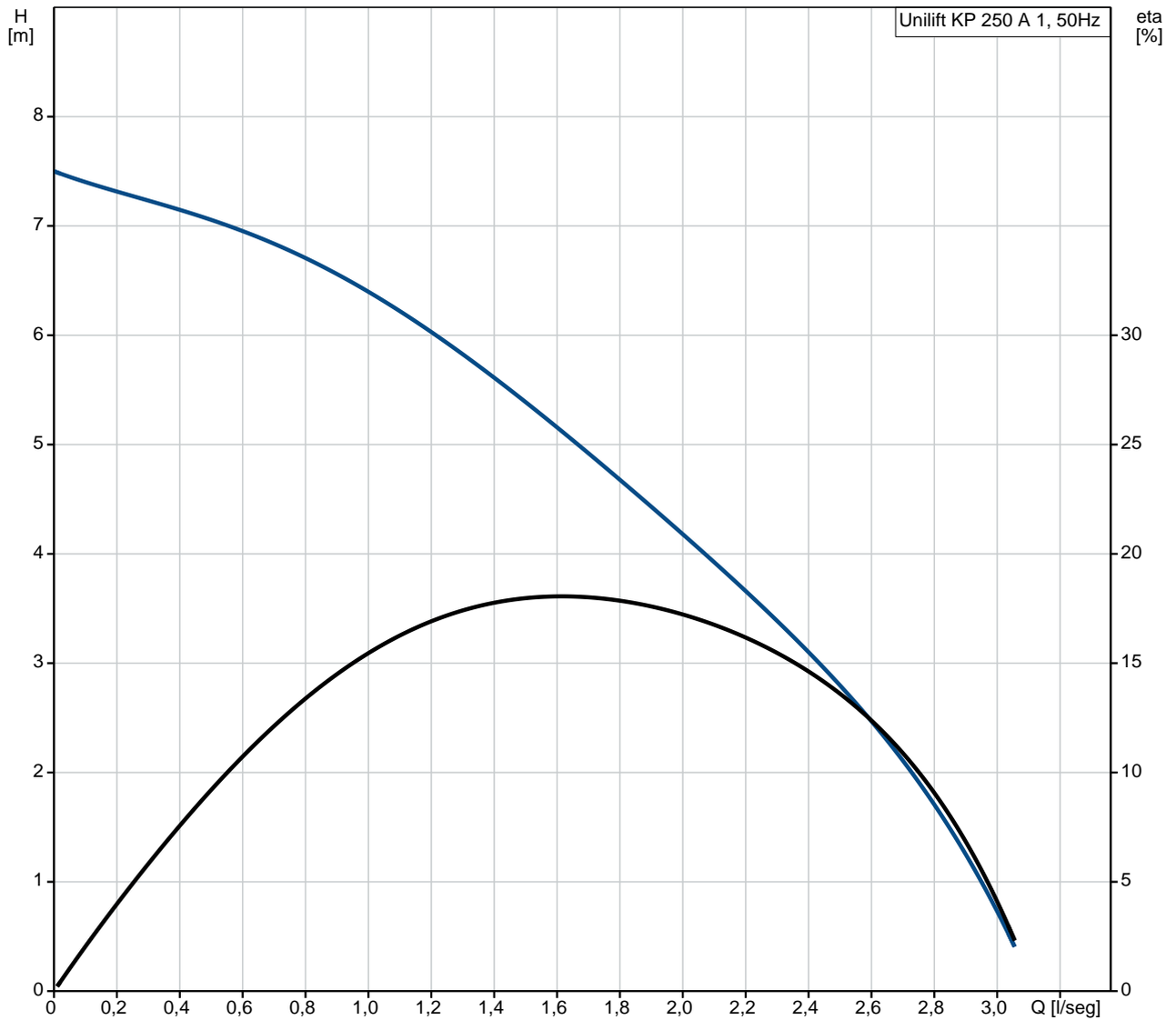


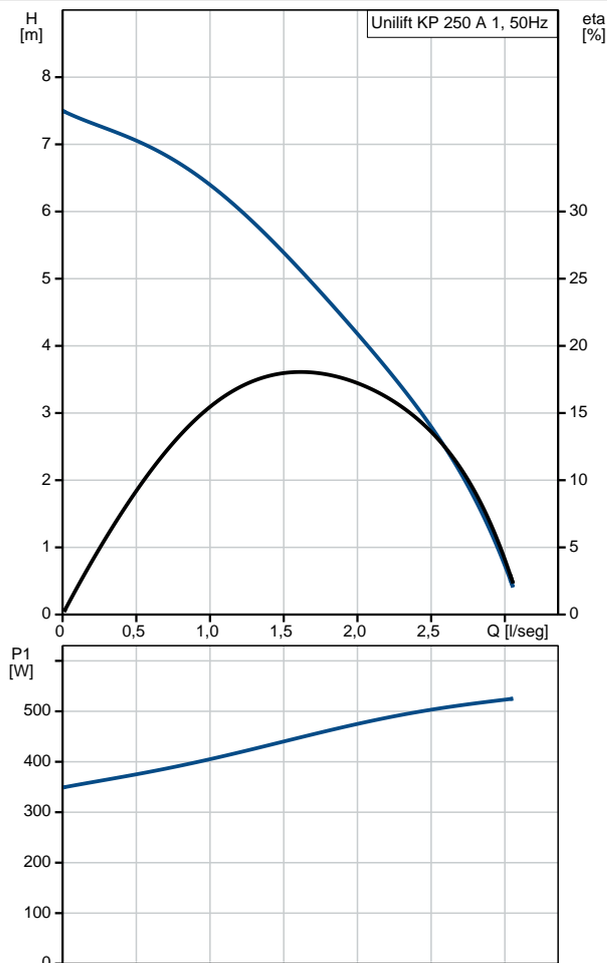
Quantid.	Descrição
1	<p>Unilift KP 250 A 1</p>  <p>Nota! Imagem do produto pode diferir do prod. real</p> <p>Código: A pedido Bomba submersível de drenagem</p> <p>Fase: Bomba submersível monocelular vertical em aço inoxidável com orifício de descarga vertical. Dispõe de um motor encamisado de 1 fases submersível integrado com classe de isolamento F e protecção térmica contra sobrecarga.</p> <p>Comprimento do cabo: A bomba está equipada com um filtro de aspiração e uma pega de transporte. É fornecida com um cabo de alimentação 5 m e um interruptor de nível para o arranque e paragem automático.</p> <p>O impulsor é semi-aberto e permite a passagem livre de partículas com 10 mm, adequado para o bombeamento de águas subterrâneas, águas de superfície, águas pluviais ou semelhantes.</p> <p>A bomba dispõe de um empanque duplo que consiste em dois vedantes de ressalto com massa entre eles.</p> <p>A bomba tem um corpo exterior que garante o arrefecimento contínuo do motor através do líquido bombeado. O veio do rotor funciona em dois rolamentos de carbono isentos de manutenção, arrefecidos pelo líquido bombeado.</p> <p>O motor é abastecido com um líquido especial não tóxico.</p> <p>Líquido: Líquido bombeado: Todos os líquidos Newtonianos Gama de temperatura do líquido: 0 .. 50 °C Densidade: 998.2 kg/m³</p> <p>Técnicos: Dimensão máxima das partículas: 10 mm</p> <p>Materiais: Corpo da bomba: Aço inoxidável DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304 Impulsor: Aço inoxidável</p>

Quantid.	Descrição
	DIN W.-Nr. 1.4031 AISI 304
	Instalação: Descarga da bomba: Rp 1 1/4 Profundidade máxima da instalação: 2 m
	Car. eléctricas: Potência absorvida - P1: 480 W Frequência da rede: 50 Hz Tensão nominal: 1 x 220-230 V Corrente nominal: 2.3 A Tamanho do condensador - funcionamento: 8 µF/400 V Classe de protecção (IEC 34-5): IP68 Classe de isolamento (IEC 85): F Comprimento do cabo: 5 m Tipo de tomada do cabo: SCHUKO
	Outros: Peso líquido: 6.3 kg Peso bruto: 6.8 kg Volume de expedição: 0.013 m ³ Dinamarca VVS N°: 391215025 País de origem: HU N° taxa aduaneira: 84137021

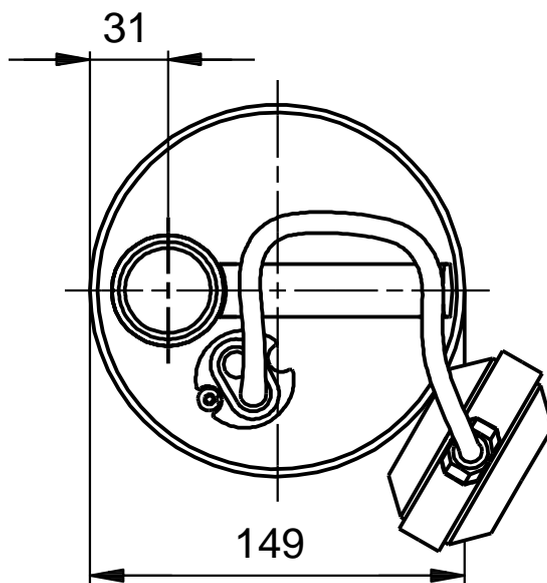
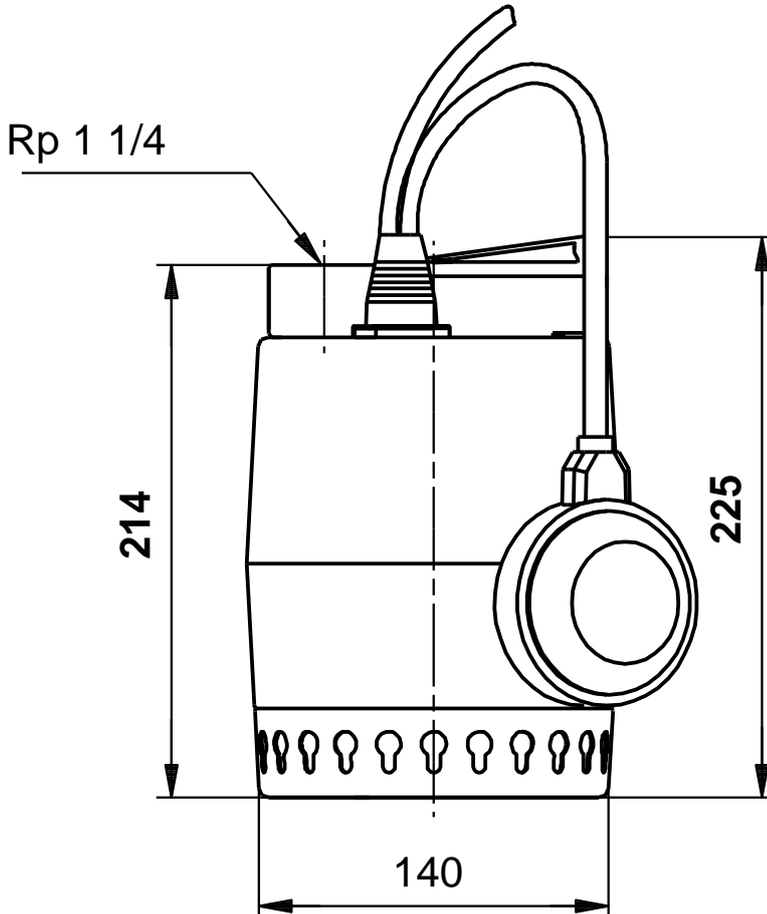
A pedido Unilift KP 250 A 1 50 Hz



Descrição	Valor
Inf. geral:	
Designação do produto:	Unilift KP 250 A 1
Código::	A pedido
Número EAN::	A pedido
Técnicos:	
Maximum flow:	3.11 l/seg
Caudal máximo:	3.11 l/seg
Altura manométrica máxima:	7.5 m
Dimensão máxima das partículas:	10 mm
Modelo:	A
Materiais:	
Corpo da bomba:	Aço inoxidável
Corpo da bomba:	DIN W.-Nr. 1.4301
Corpo da bomba:	AISI 304
Impulsor:	Aço inoxidável
Impulsor:	DIN W.-Nr. 1.4031
Impulsor:	AISI 304
Instalação:	
Descarga da bomba:	Rp 1 1/4
Profundidade máxima da instalação:	2 m
Líquido:	
Líquido bombeado:	Todos os líquidos Newtonianos
Gama de temperatura do líquido:	0 .. 50 °C
Densidade:	998.2 kg/m ³
Car. eléctricas:	
Potência absorvida - P1:	480 W
Frequência da rede:	50 Hz
Tensão nominal:	1 x 220-230 V
Corrente nominal:	2.3 A
Tamanho do condensador - funcionamento:	8 µF/400 V
Classe de protecção (IEC 34-5):	IP68
Classe de isolamento (IEC 85):	F
Protecção do motor:	CONTACTO
Protecção térmica:	interno
Comprimento do cabo:	5 m
Tipo de tomada do cabo:	SCHUKO
Controlos:	
Interruptor de nível:	int.de nível
Outros:	
Peso líquido:	6.3 kg
Peso bruto:	6.8 kg
Volume de expedição:	0.013 m ³
Dinamarca VVS N°:	391215025
País de origem:	HU
N° taxa aduaneira:	84137021

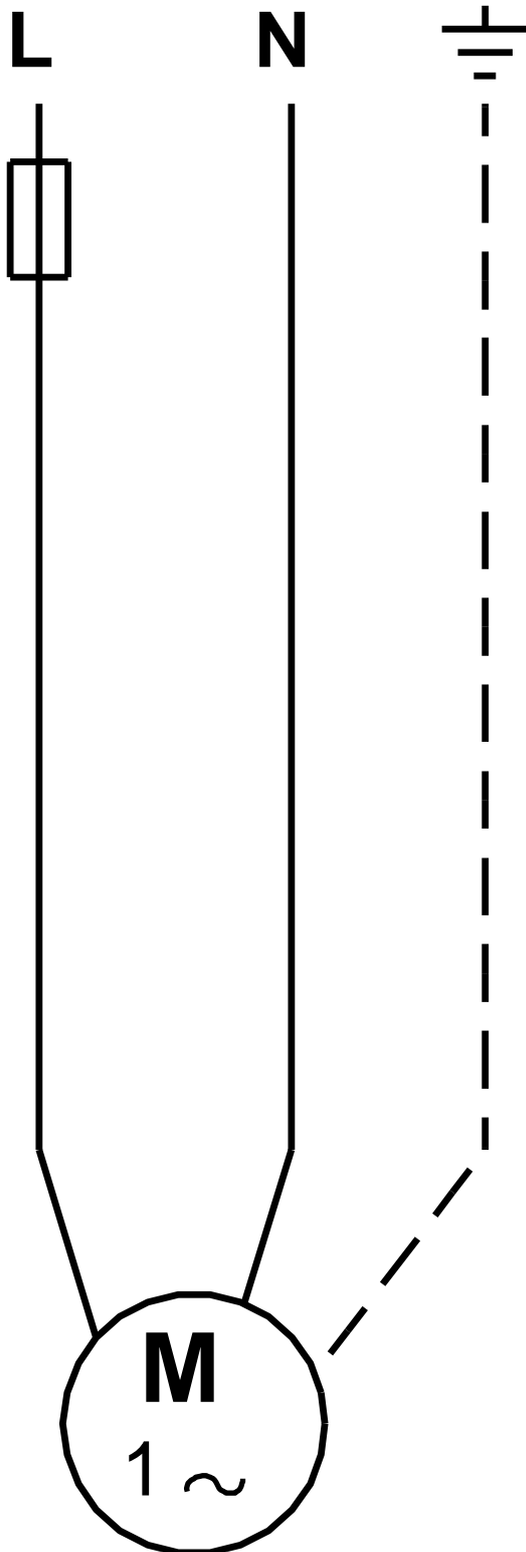


A pedido Unilift KP 250 A 1 50 Hz



Nota! Todas as unidades estão em [mm], salvo indicação contrária.
Exclusão de responsabilidade: este desenho dimensional simplificado não apresenta todos os detalhes.

A pedido Unilift KP 250 A 1 50 Hz



Nota!Todas unidades em[mm] salvo indicação contrária.