

Quantid.	Descrição
1	<p><b>UNILIFT AP50B.50.11.A1V</b></p>  <p style="text-align: center;"><b>Nota! Imagem do produto pode diferir do prod. real</b></p> <p>Código: <a href="#">96004598</a>                      Bomba submersível de efluentes</p> <p>Bomba submersível vertical, monocelular em aço inoxidável, equipada com motor de 1 fases submersível integrado.</p> <p>A bomba está equipada com um suporte de anel e pega de transporte e é fornecida com um cabo de alimentação 5 m e um interruptor de nível para o arranque e paragem automáticos.</p> <p>A bomba possui um empanque duplo e uma câmara de óleo intermédia pré-abastecida com óleo especial não tóxico.</p> <p>O motor tem uma classe de isolamento F e está equipado com protecção térmica e rolamentos de esferas de longa duração, profundamente estriados, com massa permanente.</p> <p>Líquido:                      Gama de temperatura do líquido: 0 .. 40 °C                      Densidade: 998.2 kg/m<sup>3</sup></p> <p>Técnicos:                      Taxa de fluxo máxima: 7.78 l/seg                      Tipo de impulsor: VORTEX                      Máximo de partículas: 50 mm                      Approvals: CE,RCM,VDE,LGABG,EAC,MORO,MORO,UKCA,SEPRO                      Velocidade nominal do acionador: 2760 rpm</p> <p>Materiais:                      Corpo da bomba: Stainless steel                      Caixa da bomba: EN 1.4301                      Corpo da bomba: AISI 304                      Impulsor: Stainless steel                      EN 1.4301                      Qualidade do material do impulsor: AISI 304</p> <p>Instalação:                      Gama de temperatura ambiente: 0 .. 40 °C                      Tipo de conexão: Rp                      Dimensão da conexão: 2 inch                      Profundidade máxima da instalação: 2 m                      Acoplamento automático: Y                      Place of installation: Indoor</p> <p>Car. eléctricas:                      Entrada de alimentação P1: 1.75 kW                      Tipo de motor monofásico: PSC</p>



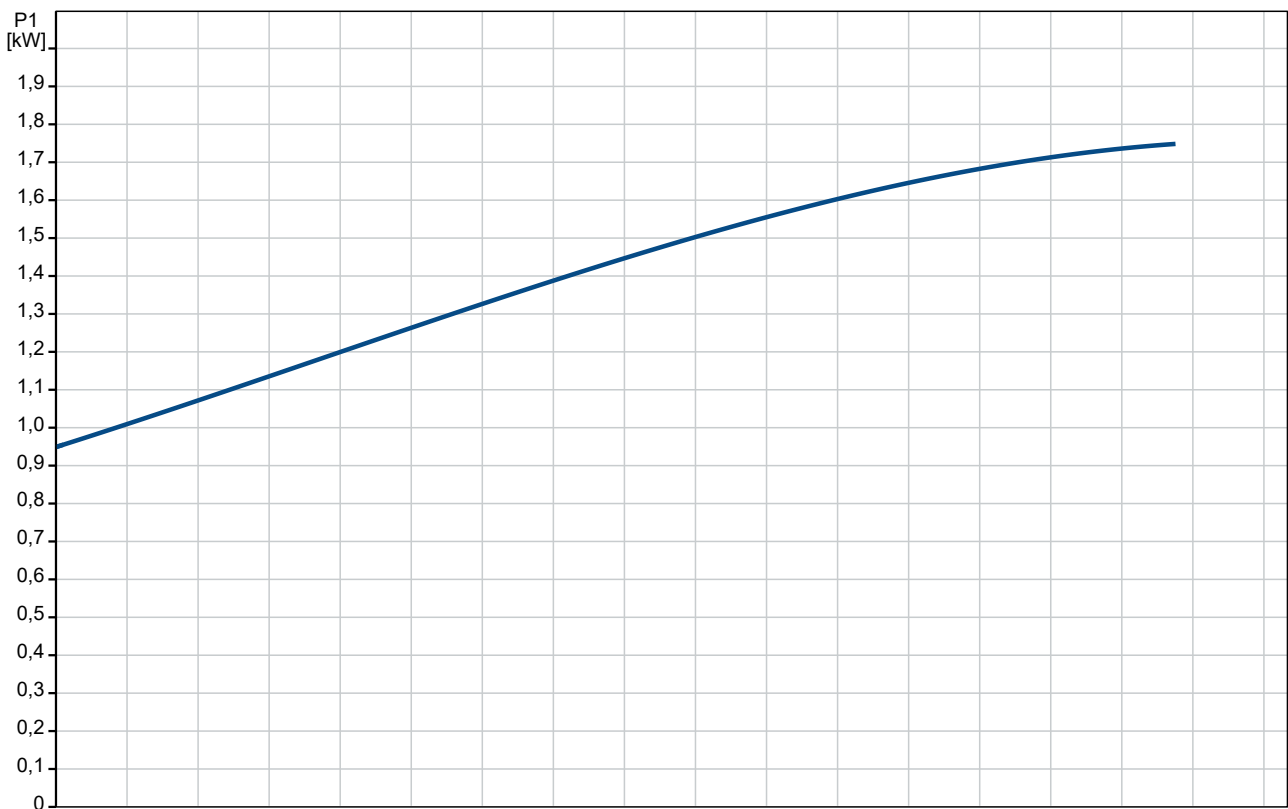
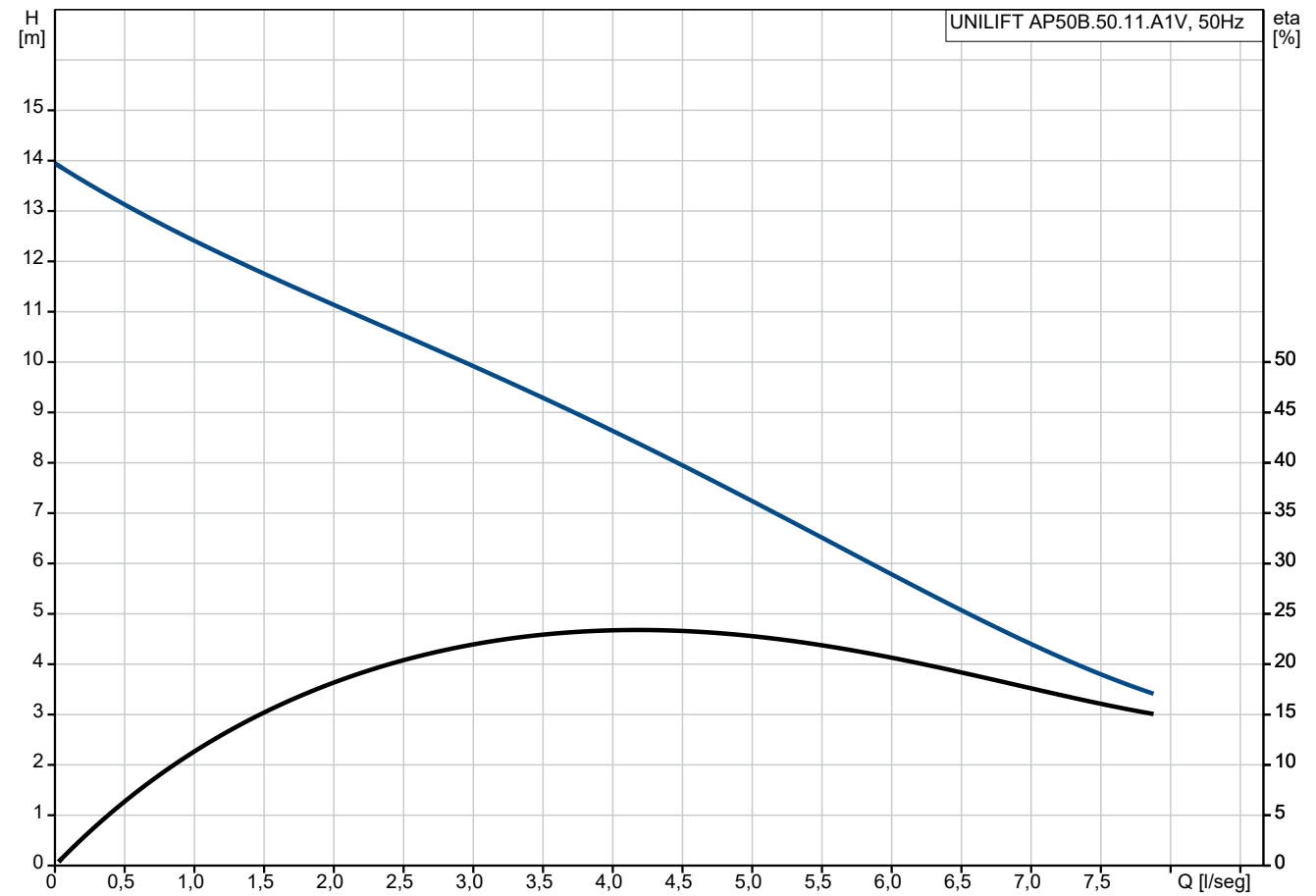
**Nome empresa:** L.N. Águas - Sistemas de Bombagem  
**Criado por:** L.N. Águas - Sistemas de Bombagem  
**Telefone:** +351214699540  
**Email:** comercial@lnaguas.pt  
**Data:** 28/07/2023

Quantid.	Descrição
1	<p>Potência nominal - P2: 1.21 kW Frequência da rede: 50 Hz Voltagem nominal: 1 x 230 V Corrente nominal: 8 A Cos phi - factor de potência: 0.95 Velocidade nominal do acionador: 2760 rpm Tamanho do condensador - funcionamento: 20 µF/400 V Classe de protecção (IEC 34-5): IP68 Classe de isolamento (IEC 85): F Comprimento do cabo de alimentação: 5 m Tipo de tomada do cabo: SCHUKO</p> <p>Outros: Peso líquido: 11 kg Peso bruto: 12.5 kg Dinamarca VVS Nº: 391272332 Suécia RSK nº: 5885938 Finlândia LVI nº: 4822590 Noruega NRF nº: 9045692 Environmental approvals: WEEE</p>

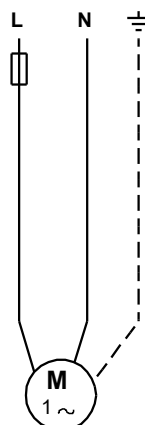
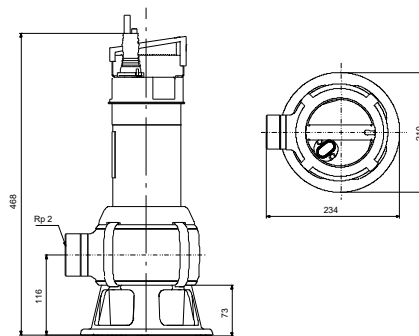
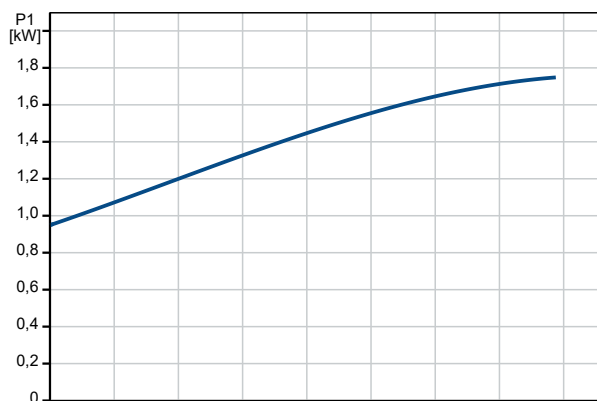
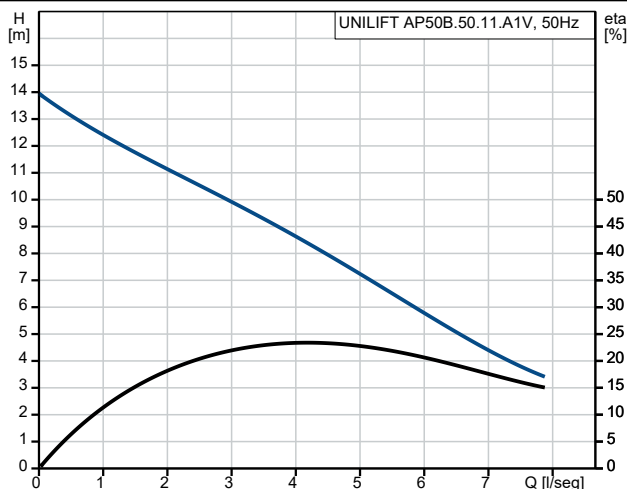


Nome empresa: L.N. Águas - Sistemas de Bombagem  
Criado por: L.N. Águas - Sistemas de Bombagem  
Telefone: +351214699540  
Email: comercial@lnaguas.pt  
Data: 28/07/2023

## 96004598 UNILIFT AP50B.50.11.A1V 50 Hz



Descrição	Valor
<b>Inf. geral:</b>	
Designação do produto:	UNILIFT AP50B.50.11.A1V
Código::	96004598
Número EAN::	5700391489969
<b>Técnicos:</b>	
Taxa de fluxo máxima:	7.78 l/seg
Altura manométrica máxima:	14 m
Tipo de impulsor:	VORTEX
Máximo de partículas:	50 mm
Approvals:	CE,RCM,VDE,LGABG,EAC,MORO,MORO,UKCA,SEPRO
Velocidade nominal do acionador:	2760 rpm
<b>Materiais:</b>	
Corpo da bomba:	Stainless steel
Caixa da bomba:	EN 1.4301
Corpo da bomba:	AISI 304
Impulsor:	Stainless steel
Impulsor:	EN 1.4301
Qualidade do material do impulsor:	AISI 304
<b>Instalação:</b>	
Gama de temperatura ambiente:	0 .. 40 °C
Tipo de conexão:	Rp
Dimensão da conexão:	2 inch
Profundidade máxima da instalação:	2 m
Instalação a seco/submersa:	S
Instalação:	horizontal ou vertical
Acoplamento automático:	Y
Place of installation:	Indoor
<b>Líquido:</b>	
Gama de temperatura do líquido:	0 .. 40 °C
Densidade:	998.2 kg/m <sup>3</sup>
<b>Car. eléctricas:</b>	
Entrada de alimentação P1:	1.75 kW
Tipo de motor monofásico:	PSC
Potência nominal - P2:	1.21 kW
Frequência da rede:	50 Hz
Voltagem nominal:	1 x 230 V
Corrente nominal:	8 A
Cos phi - factor de potência:	0.95
Velocidade nominal do acionador:	2760 rpm
Tamanho do condensador - funcionamento:	20 µF/400 V
Classe de protecção (IEC 34-5):	IP68
Classe de isolamento (IEC 85):	F
Protecção do motor incorporada:	CONTACTO
Protecção térmica:	interno
Comprimento do cabo de alimentação:	5 m
Tipo de tomada do cabo:	SCHUKO
<b>Controlos:</b>	
Interruptor de nível:	int.de nível
<b>Outros:</b>	
Peso líquido:	11 kg

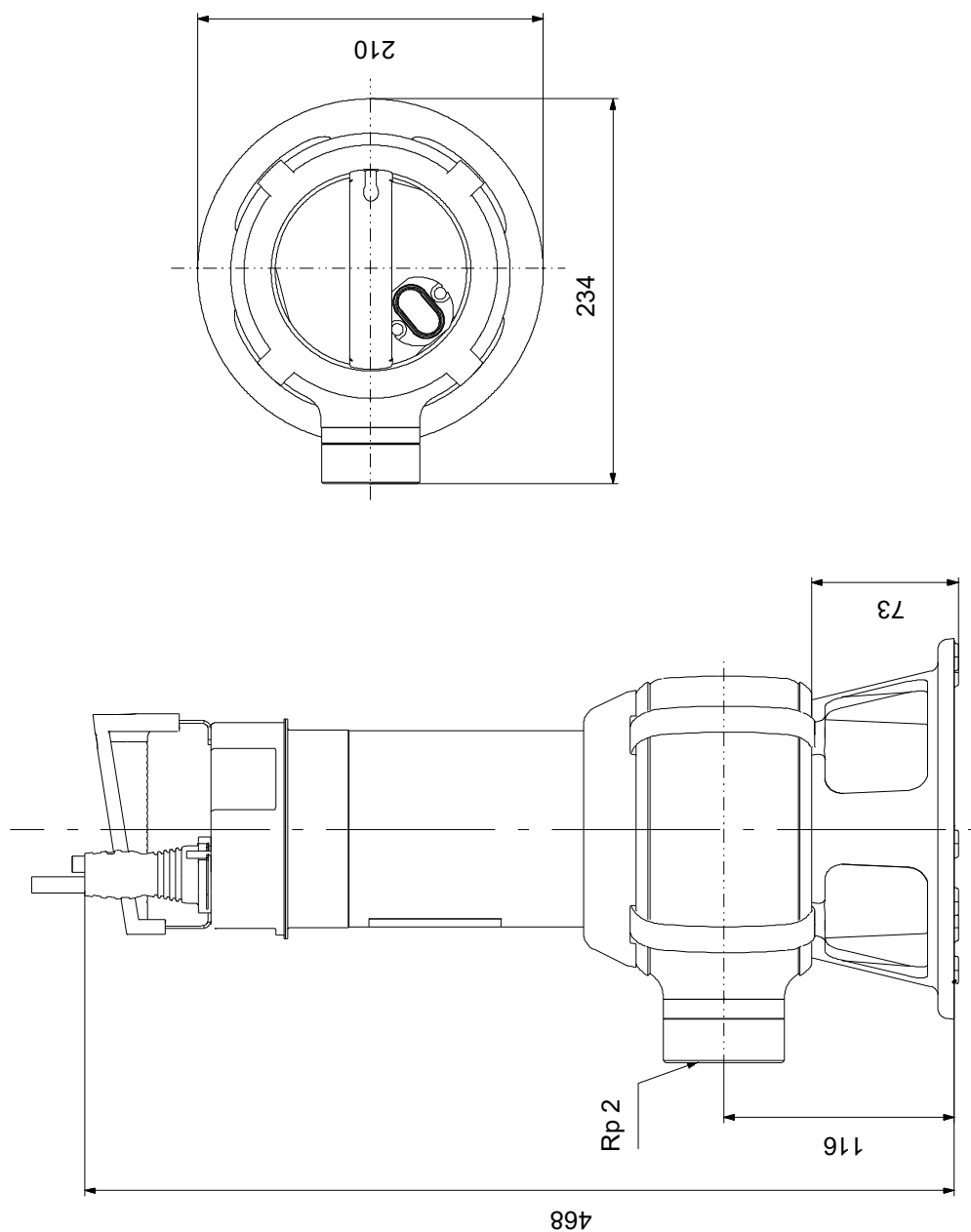




**Nome empresa:** L.N. Águas - Sistemas de Bombagem  
**Criado por:** L.N. Águas - Sistemas de Bombagem  
**Telefone:** +351214699540  
**Email:** comercial@lnaguas.pt  
**Data:** 28/07/2023

Descrição	Valor
Peso bruto:	12.5 kg
Dinamarca VVS Nº:	391272332
Suécia RSK nº:	5885938
Finlândia LVI nº:	4822590
Noruega NRF nº:	9045692
Environmental approvals:	WEEE

## 96004598 UNILIFT AP50B.50.11.A1V 50 Hz



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