

**Cant. Descriere**

1 UNILIFT AP12.50.11.3



Notă! Poza de produs poate diferi de produsul actual

Nr. Produs: La cerere

Pompă submersibilă de drenaj

Pompă submersibilă verticală mono-etajată din oțel inoxidabil cu racord vertical de refulare și motor submersibil integrat 3-fazic complet izolat având clasa de izolație F. Pompa este prevăzută cu un filtru de aspirație.

Rotorul este de tipul SEMI OPEN pentru trecerea pentru pomparea apei de suprafață, apei subterane, pluviale și similar.

Pompa are o etanșare dublă a arborelui și o cameră de lubrifiere intermediară umplută în prealabil cu ulei special netoxic.

Pompa are o conductă ascendentă, o manta de răcire pentru răcirea continuă a motorului de către lichidul pompat și rulmenți cu canal de bile adâncit având o durată mare de funcționare și lubrifiere permanentă.

Pompa este gata de utilizare fiind prevăzută cu mâner pentru transport și este furnizată cu un cablu de rețea de 10 m. Cablul de rețea este de tipul cu fișă cu material de etanșare de sticlă în priză pentru a preveni infiltrarea umidității în înfășurările statorului.

## Lichid:

Gama temperaturii lichidului: 0 .. 55 °C

Densitate: 998.2 kg/m<sup>3</sup>

## Tehnic:

Debit maxim: 8.89 l/s

Tip rotor: SEMI OPEN

Particulă max.: 12 mm

Approvals: CE, RCM, LGABG, EAC, TUV RHWD, MORO, UKCA, CNROHSEXP, SEPRO

Turație nominală: 2785 rpm

## Materiale:

Corpul pompei (stator): Stainless steel

Carcasă pompă: EN 1.4301

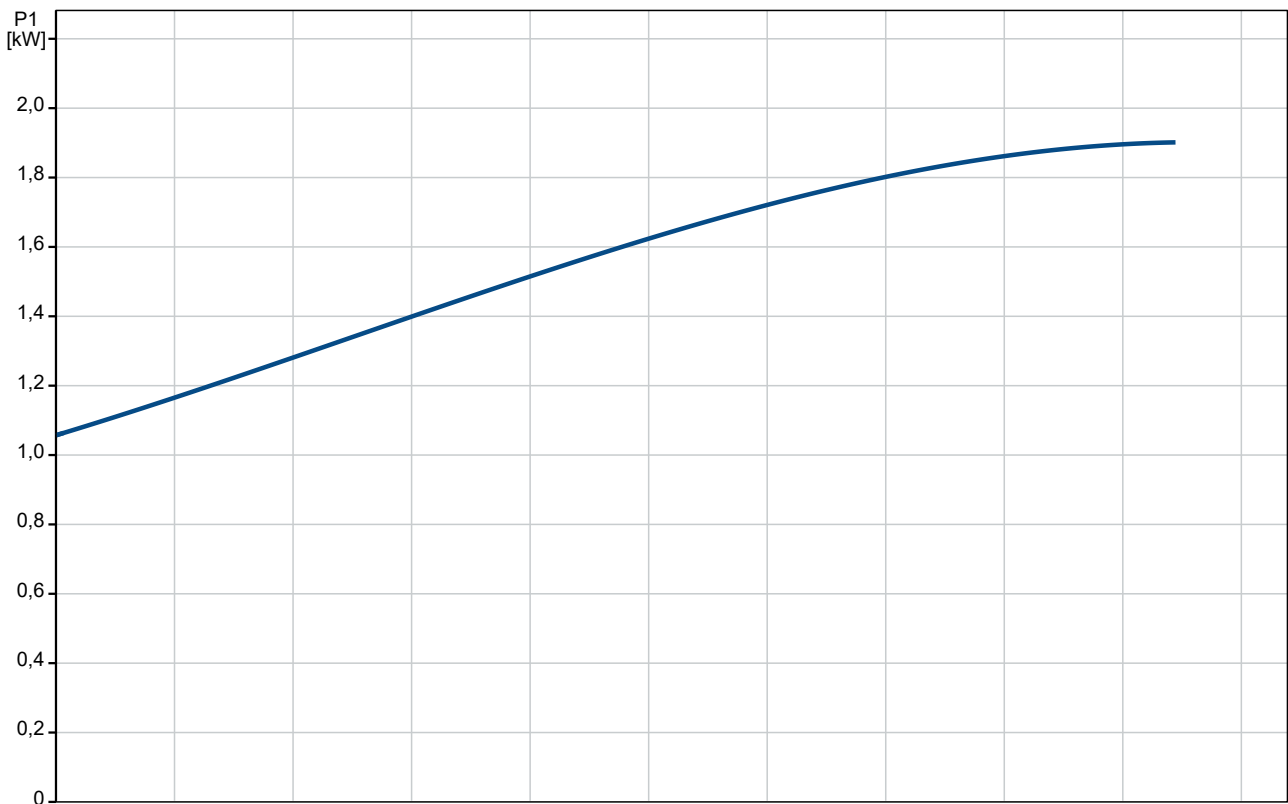
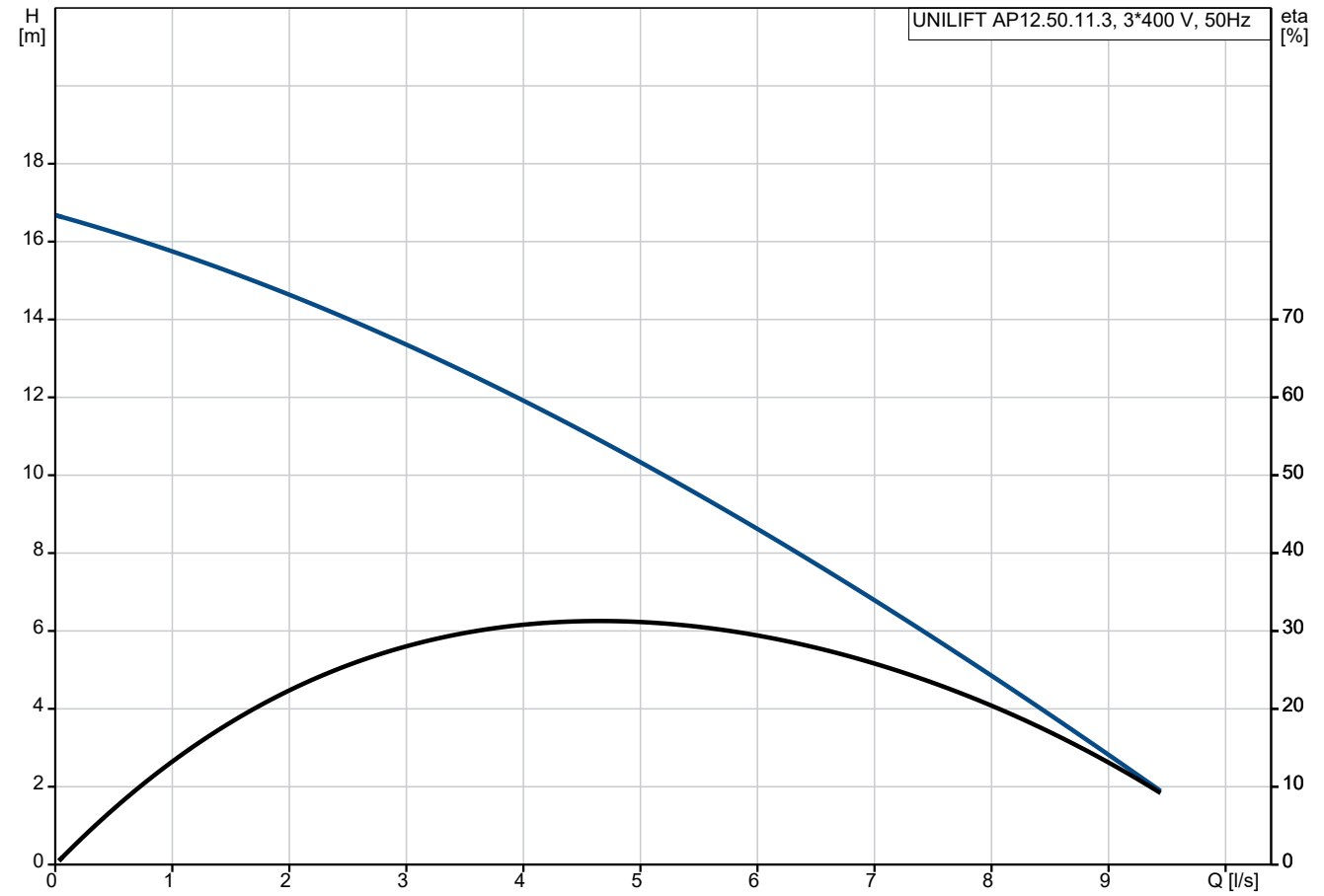
Carcasa pompei: AISI 304

Rotor: Stainless steel

**Cant. Descriere**

1	EN 1.4301 AISI 304 Cable union: Brass CW602N C35330  Instalație: Gama temperaturii ambientale: 0 .. 55 °C Tip conexiune: Rp Dimensiune racord: 2 inch Adâncime maximă de instalare: 7 m Place of installation: Indoor/outdoor  Date electrice: Intrare putere P1: 1.9 kW Putere nominală - P2: 1.2 kW Frecvența rețelei electrice: 50 Hz Tensiune nominală: 3 x 400 V Curent nominal: 3.2 A Cos fi - factor de putere: 0.88 Turație nominală: 2785 rpm Grad de protecție (IEC 34-5): IP68 Clasa de izolare (IEC 85): F Lungime cablu de alimentare: 10 m Tip de conectare cablu: NONE  Altele: Greutate netă: 16 kg Greutate brută: 17 kg Danish VVS No.: 391314112 Nr. RSK suedez: 5880114 Țara de origine: HU Nr. tarif: 84137021 Environmental approvals: WEEE
---	--

## La cerere UNILIFT AP12.50.11.3 50 Hz



Descriere	Valori și tipuri
-----------	------------------

**Informații generale:**

Nume produs: UNILIFT AP12.50.11.3

Cod produs: La cerere

Numărul EAN: La cerere

**Tehnic:**

Debit maxim: 8.89 l/s

Înălțime de pompare maximă: 18 m

Tip rotor: SEMI OPEN

Particulă max.: 12 mm

Approvals: CE,RCM,LGABG,EAC,TUVRHWI  
D,MORO,UKCA,CNROHSEXP,S  
EPRO

Turație nominală: 2785 rpm

**Materiale:**

Corpul pompei (stator): Stainless steel

Carcasă pompă: EN 1.4301

Carcasa pompei: AISI 304

Rotor: Stainless steel

Rotor: EN 1.4301

Rotor: AISI 304

Cable union: Brass

Cable union: CW602N

Cable union: C35330

**Instalație:**

Gama temperaturii ambientale: 0 .. 55 °C

Tip conexiune: Rp

Dimensiune racord: 2 inch

Adâncime maximă de instalare: 7 m

Instalare uscată/umedă: D/S

Instalație: orizontal sau vertical

Place of installation: Indoor/outdoor

**Lichid:**

Gama temperaturii lichidului: 0 .. 55 °C

Densitate: 998.2 kg/m<sup>3</sup>

**Date electrice:**

Intrare putere P1: 1.9 kW

Putere nominală - P2: 1.2 kW

Frecvența rețelei electrice: 50 Hz

Tensiune nominală: 3 x 400 V

Curent nominal: 3.2 A

Cos fi - factor de putere: 0.88

Turație nominală: 2785 rpm

Grad de protecție (IEC 34-5): IP68

Clasa de izolare (IEC 85): F

Protecție încorporată în motor: FĂRĂ

Protecție termică: extern

Lungime cablu de alimentare: 10 m

Tip de conectare cablu: NONE

**Altele:**

Greutate netă: 16 kg

Greutate brută: 17 kg

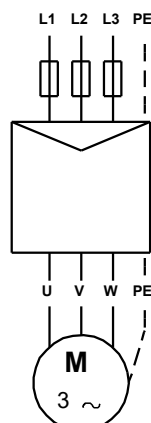
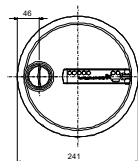
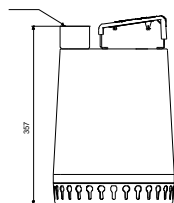
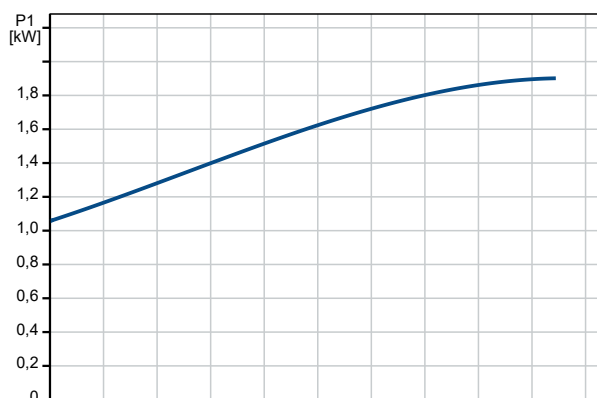
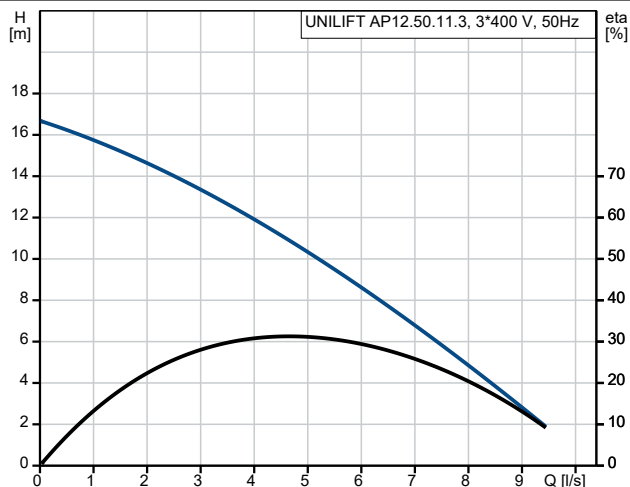
Danish VVS No.: 391314112

Nr. RSK suedez: 5880114

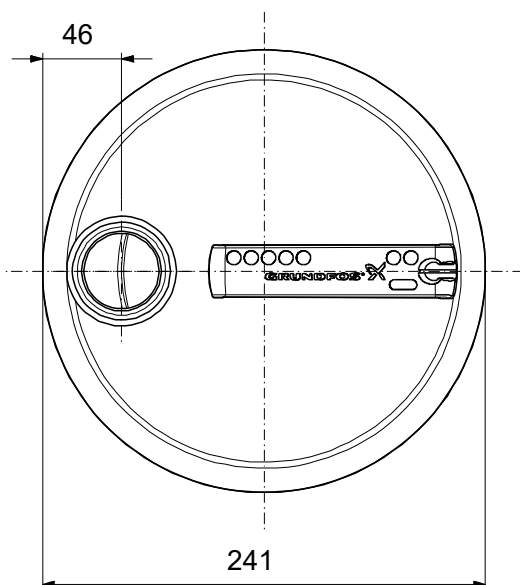
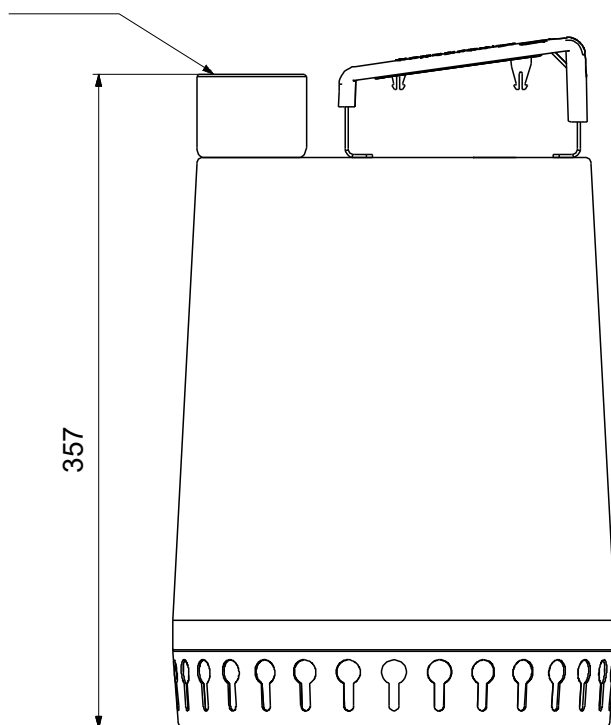
Țara de origine: HU

Nr. tarif: 84137021

Environmental approvals: WEEE

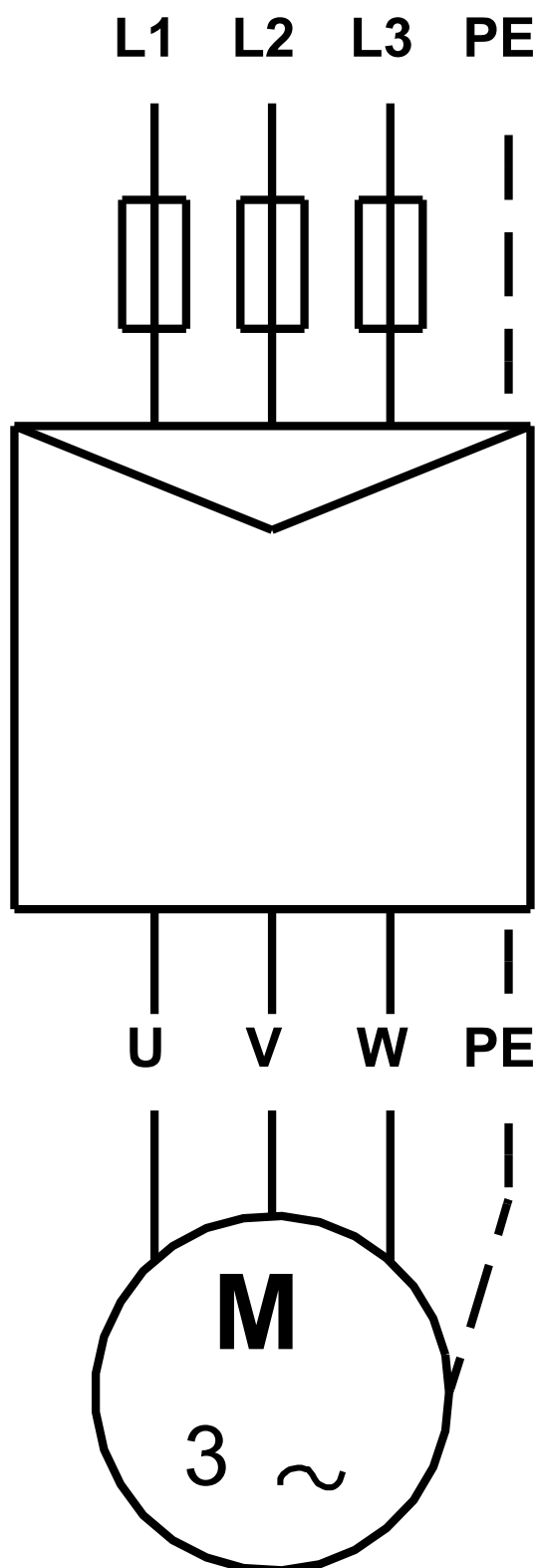


## La cerere UNILIFT AP12.50.11.3 50 Hz



Notă: Toate unitățile sunt în [mm] dacă nu sunt altele specificate.  
Negare: Acest desen dimensional simplificat nu prezintă toate detaliile.

**La cerere UNILIFT AP12.50.11.3 50 Hz**



Notă! Toate unitățile sunt în [mm] dacă nu sunt altele specificate.