

Vorgabedaten

| | | |
|------------------------|------------------|--------------|
| PROJEKT: | UNIT TAG: | MENGE: |
| ANSPRECHPARTNER: _____ | SERVICELEISTUNG: | _____ |
| INGENIEUR/TECHNIKER: | VORGEGEBEN VON: | DATUM: _____ |
| AUFTRAGNEHMER: | GENEHMIGT VON: | DATUM: |
| | BESTELLNUMMER: | DATUM: |

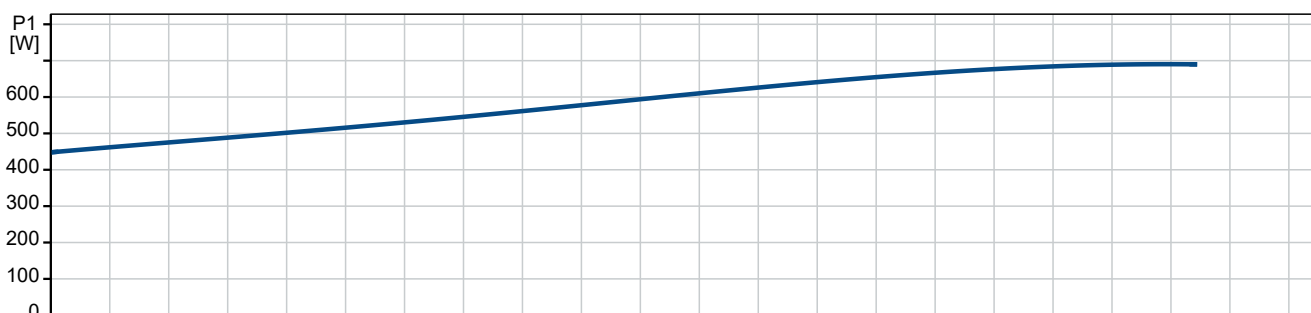
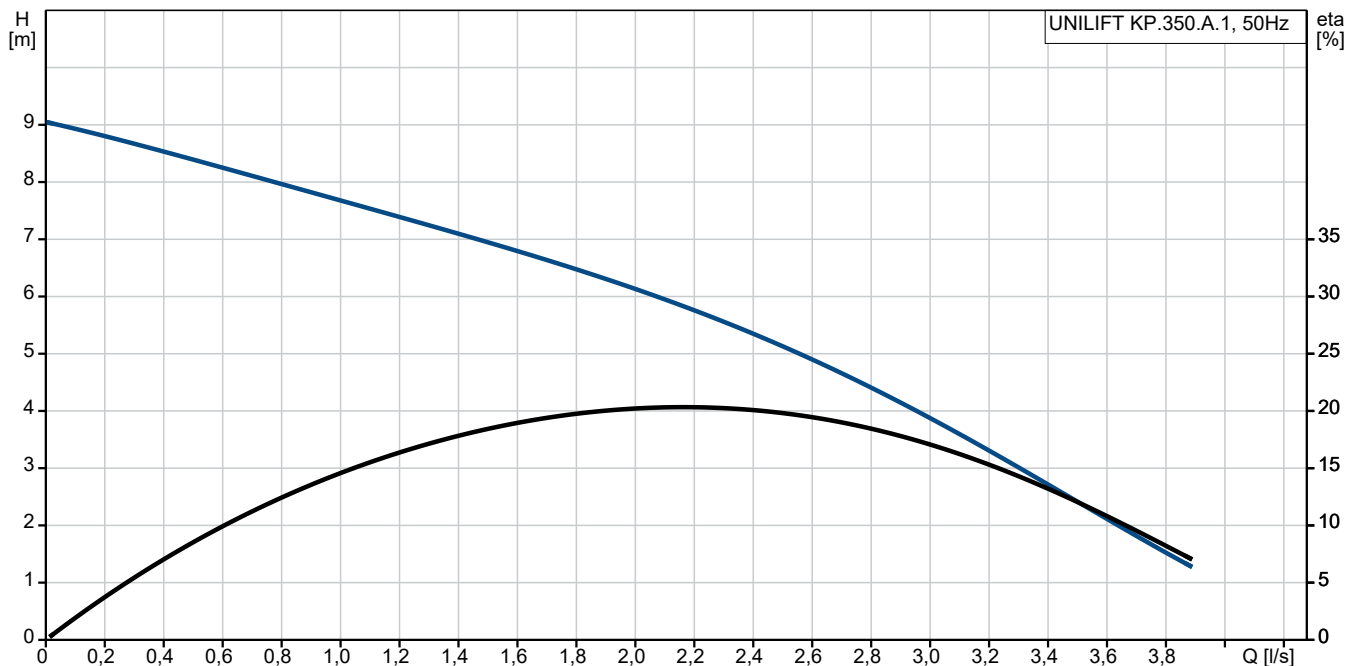


UNILIFT KP.350.A.1

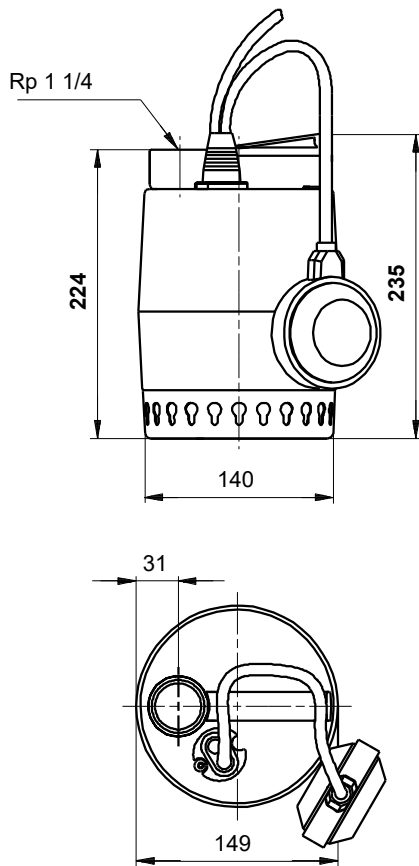
UNILIFT KP ist eine kompakte Tauchmotorpumpe aus Edelstahl, die zur Förderung von nicht aggressivem Wasser und Grauwasser bestimmt ist. Sie kann als mobile Einheit oder stationär innerhalb und außerhalb von Gebäuden eingesetzt werden.

Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.

| Servicebedingungen | Pumpendaten | Motordaten |
|------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| Relative Dichte: 1.000 | Medientemperaturbereich: 0 .. 40 °C Maximale Umgebungstemperatur: 50 °C Produktnummer: auf Anfr. | Netzfrequenz: 50 Hz Schutzart: IP68 Motorschutz: Kontakt Übertemperaturschutz: INT. |



Vorgabedaten



Werkstoffe:

| | |
|---------------------------|-----------|
| Pumpengehäuse: | Edelstahl |
| Pumpengehäuse: | AISI 304 |
| Laufwerkstoff: | Edelstahl |
| Laufwerkstoff gemäß ASTM: | AISI 304 |
| Laufwerkstoff: | EN 1.4301 |

Anz. Beschreibung

1 Tauchmotorpumpe Typ: UNILIFT KP.350.A.1



Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.

Produktnr.: auf Anfr.
mit Schwimmerschalter

1-stufige, vertikale Tauchmotorpumpe aus Chrom-Nickel-Stahl, mit vertikalem Druckstutzen, mit Einlaufsieb und Handgriff, einschließlich 5 m Netzkabel und Schwimmerschalter für automatisches Ein-/Ausschalten.

Die Pumpe besitzt ein halboffenes Laufrad mit 10mm freiem Durchgang. Sie ist geeignet zur Förderung von Grundwasser, Oberflächenwasser und Regenwasser.

Die Pumpe ist ausgestattet mit zwei Wellenabdichtungen bestehend aus zwei Lippendichtungen mit Fettschmierung.

Die Pumpe wird angetrieben durch einen 1-phasigen Tauchmotor mit Spaltrohrtopf und mit thermischen Überlastschutz. Ausführung in Isolationsklasse F.

Der Motor ist mit einer nicht-toxischen Flüssigkeit gefüllt und wird durch das, durch den Außenmantel der Pumpe, geförderte Medium gekühlt. Die Lagerung der Rotorwelle erfolgt durch zwei wartungsfreie Kohlelager, die ebenfalls über das Fördermedium gekühlt werden.

Fördermedium:
Medientemperaturbereich: 0 .. 40 °C
Dichte: 998.2 kg/m³

Technische Daten:
Maximaler Förderstrom: 3.89 l/s
Maximale Partikelgröße: 10 mm
Approvals: CE,RCM,VDE,LGABG,EAC,TUVRHWID,MORO,UKCA,SEPRO

Werkstoffe:
Pumpengehäuse: Edelstahl
Pumpenmantel: EN 1.4301
Pumpengehäuse: AISI 304
Laufradwerkstoff: Edelstahl
Laufrad: EN 1.4301
Laufradwerkstoff gemäß ASTM: AISI 304

| Anz. | Beschreibung |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | <p>Installation:</p> <p>Umgebungstemperatur: 0 .. 50 °C</p> <p>Anschlusstyp: Rp</p> <p>Anschlussgröße: 1 1/4 inch</p> <p>Maximale Einbautiefe: 2 m</p> <p>Place of installation: Indoor</p> <p>Elektrische Daten:</p> <p>Leistungsaufnahme P1: 720 W</p> <p>Netzfrequenz: 50 Hz</p> <p>Bemessungsspannung: 1 x 220-240 V</p> <p>Nennstrom: 3.2 A</p> <p>Größe des Betriebskondensators: 10 µF/400 V</p> <p>Schutzart (gemäß IEC 34-5): IP68</p> <p>Isolationsklasse (IEC 85): F</p> <p>Length of power cable: 5 m</p> <p>Art des Kabelsteckers: SCHUKO</p> <p>Sonstiges:</p> <p>Nettogewicht: 7.2 kg</p> <p>Bruttogewicht: 7.6 kg</p> <p>Versandvolumen: 0.013 m³</p> <p>Dänische VVS Nr.: 391215035</p> <p>Herkunftsland: HU</p> <p>Zolltarif Nr.: 84137021</p> <p>Environmental approvals: WEEE</p> |

| Beschreibung | Daten |
|----------------------------------|------------------------------------------------|
| Allgemeine Informationen: | |
| Produktbezeichnung: | UNILIFT KP.350.A.1 |
| Produktnummer: | auf Anfr. |
| EAN-Nummer: | auf Anfr. |
| Preis: | € 923.91 |
| Technische Daten: | |
| Maximaler Förderstrom: | 3.89 l/s |
| H max: | 9 m |
| Maximale Partikelgröße: | 10 mm |
| Approvals: | CE,RCM,VDE,LGABG,EAC,TUV RHWID,MORO,UKCA,SEPRO |
| Modell: | A |
| Werkstoffe: | |
| Pumpengehäuse: | Edelstahl |
| Pumpenmantel: | EN 1.4301 |
| Pumpengehäuse: | AISI 304 |
| Laufradwerkstoff: | Edelstahl |
| Laufrad: | EN 1.4301 |
| Laufradwerkstoff gemäß ASTM: | AISI 304 |
| Installation: | |
| Umgebungstemperatur: | 0 .. 50 °C |
| Anschlusstyp: | Rp |
| Anschlussgröße: | 1 1/4 inch |
| Maximale Einbautiefe: | 2 m |
| Place of installation: | Indoor |
| Fördermedium: | |
| Medientemperaturbereich: | 0 .. 40 °C |
| Dichte: | 998.2 kg/m ³ |
| Elektrische Daten: | |
| Leistungsaufnahme P1: | 720 W |
| Netzfrequenz: | 50 Hz |
| Bemessungsspannung: | 1 x 220-240 V |
| Nennstrom: | 3.2 A |
| Größe des Betriebskondensators: | 10 µF/400 V |
| Schutzart (gemäß IEC 34-5): | IP68 |
| Isolationsklasse (IEC 85): | F |
| eingebauter Motorschutz: | Kontakt |
| Temperaturschutz: | INT. |
| Length of power cable: | 5 m |
| Art des Kabelsteckers: | SCHUKO |
| Art der Steuerung: | |
| Schwimmerschalter: | A |
| Sonstiges: | |
| Nettogewicht: | 7.2 kg |
| Bruttogewicht: | 7.6 kg |
| Versandvolumen: | 0.013 m ³ |
| Dänische VVS Nr.: | 391215035 |
| Herkunftsland: | HU |
| Zolltarif Nr.: | 84137021 |
| Environmental approvals: | WEEE |

