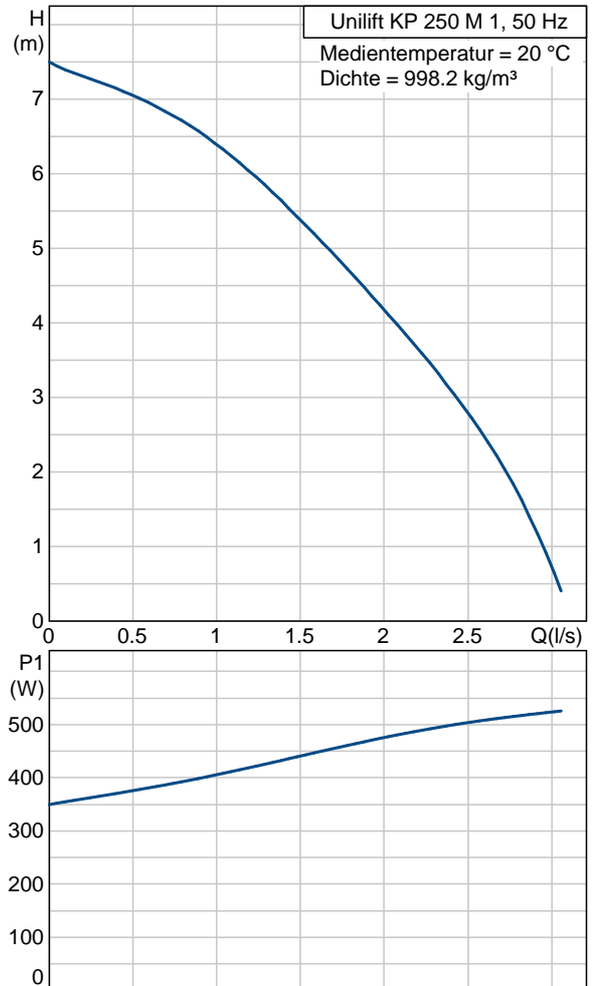
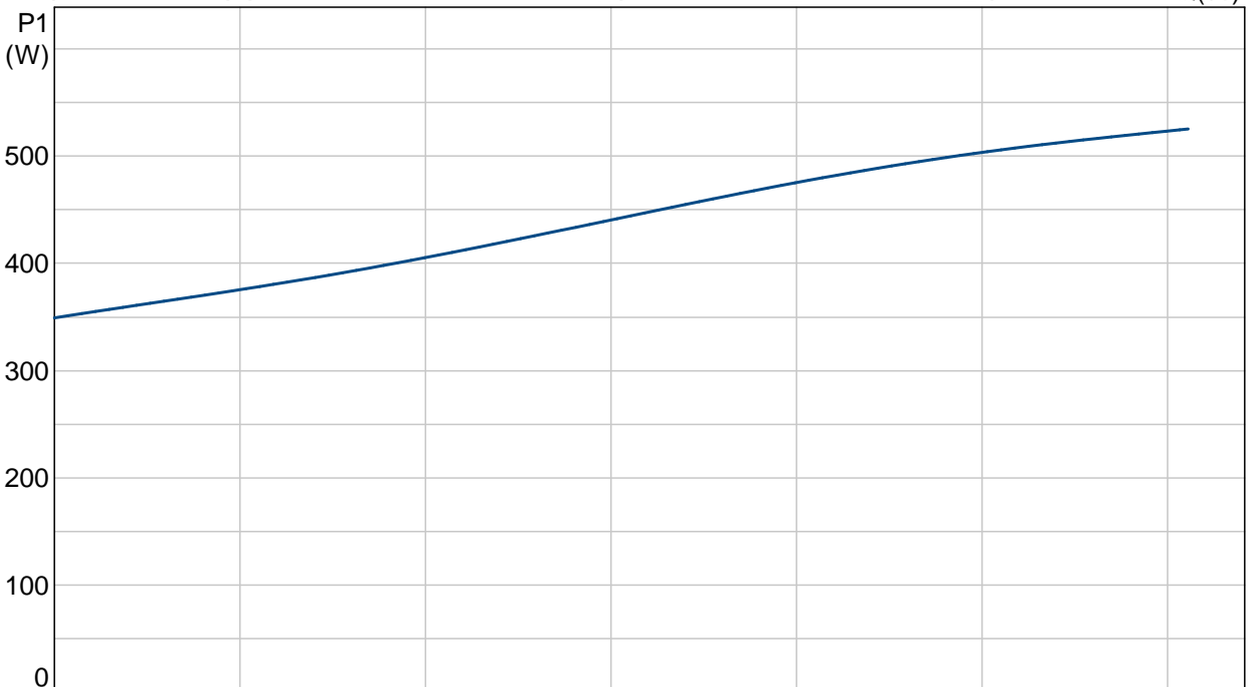
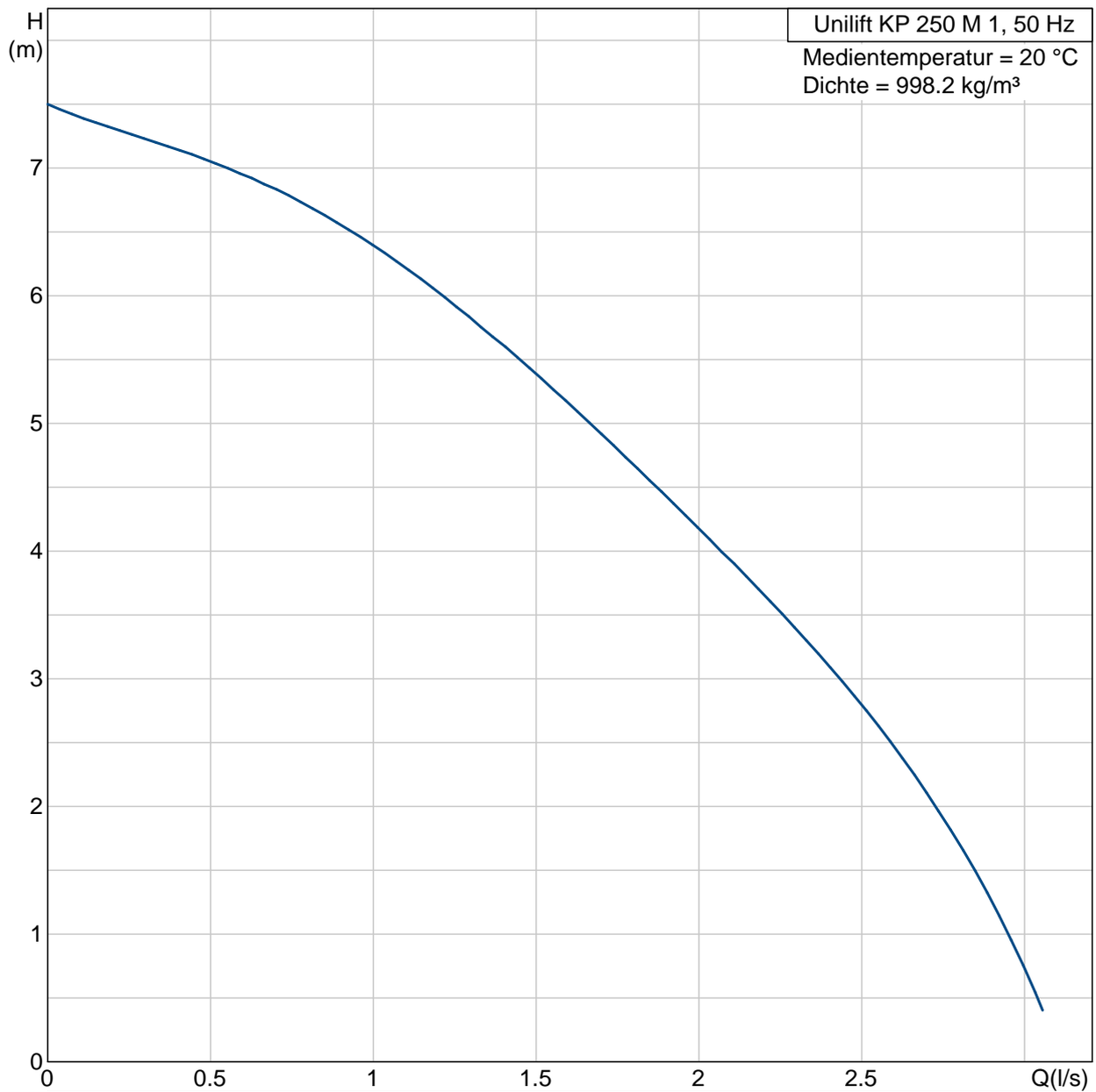


| Position | Anz. | Beschreibung | Einzelpreis |
|----------|------|--|-------------|
| | 1 | <p>Tauchmotorpumpe Typ:Unilift KP 250 M 1 Produktnr.: 012H1300</p> <p>1-stufige, vertikale Tauchmotorpumpe aus Chrom-Nickel-Stahl, mit vertikalem Druckstutzen, mit Einlaufsieb und Handgriff, einschließlich 10 mNetzkabel.</p> <p>Die Pumpe besitzt ein halboffenes Laufrad mit 10 mm freiem Durchgang. Sie ist geeignet zur Förderung von Grundwasser, Oberflächenwasser und Regenwasser.</p> <p>Die Pumpe ist ausgestattet mit zwei Wellenabdichtungen bestehend aus zwei Lippendichtungen mit Fettschmierung.</p> <p>Die Pumpe wird angetrieben durch einen 1-phasigen Tauchmotor mit Spaltrohrtopf und mit thermischen Überlastschutz. Ausführung in Isolationsklasse F.</p> <p>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 Kohlelager, die ebenfalls über das Fördermedium gekühlt werden.</p> <p>Fördermedium: Medientemperaturbereich: 0 .. 50 °C</p> <p>Aussetzbetrieb: In Abständen von mindestens 30 Minuten für max. 2 Minuten Betrieb bei max. 70°C. In Stillstandszeit max. 50°C</p> <p>Technische Daten: Maximale Korngröße: 10 mm</p> <p>Werkstoffe: Pumpengehäuse: Nichtrostender Stahl DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304 Laufrad: Edelstahl DIN W.-Nr. 1.4031 AISI 304</p> <p>Installation: Anschluss Druckstutzen: Rp 1 1/4 Maximale Einbautiefe: 10 m</p> <p>Elektrische Daten: Leistungsaufnahme P1: 480 W Netzfrequenz: 50 Hz Nenn-Spannung: 1 x 220-230 V Nennstrom: 2.3 A Größe des Betriebskondensators: 8 µF/400 V Schutzart (IEC 34-5): 68 Isolationsklasse (IEC 85): F Kabellänge: 10 m Art des Kabelsteckers: SCHUKO</p> <p>Sonstiges: Nettogewicht: 7 kg Bruttogewicht: 7.3 kg Versandvolumen: 0.013 m³</p> | € 294,00 |

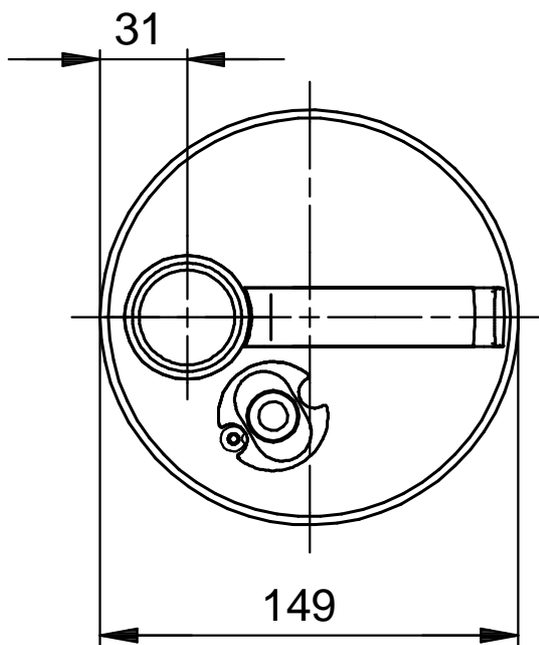
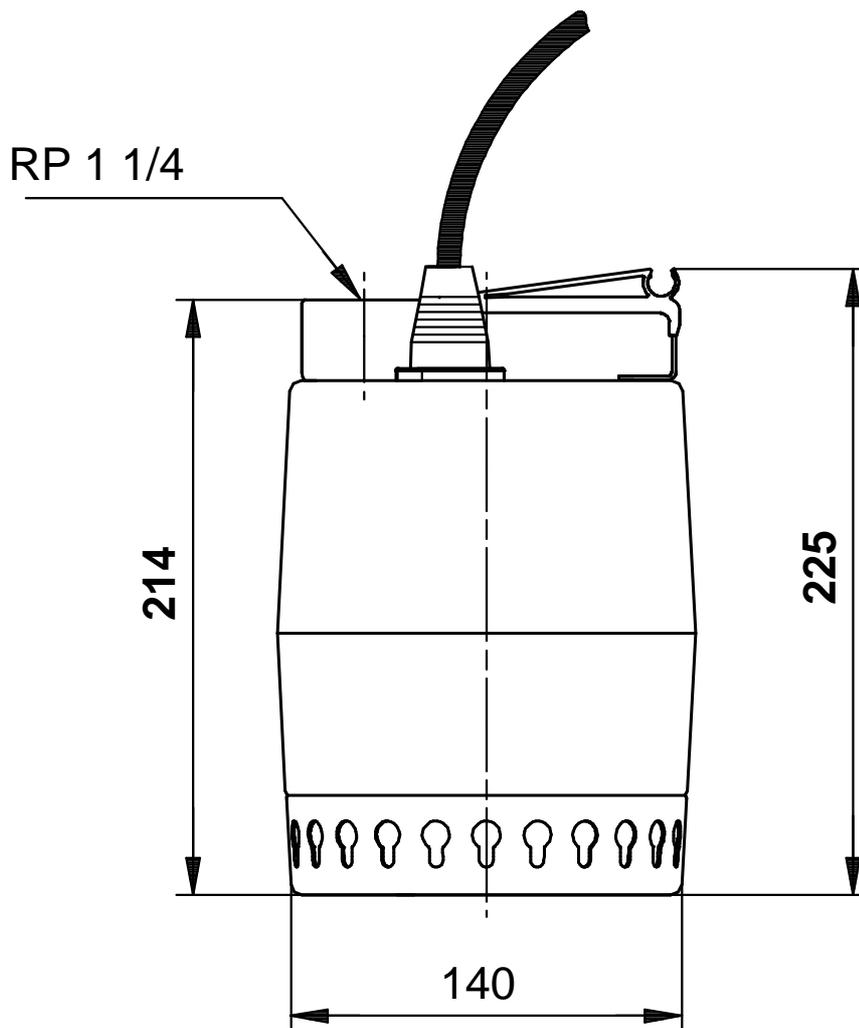
| Beschreibung | Daten |
|---------------------------------|---|
| Produktbezeichnung: | Unilift KP 250 M 1 |
| Produktnummer: | 012H1300 |
| EAN Nummer: | 5700391116506 |
| Preis: | € 294,00 |
| Technische Daten: | |
| Maximaler Förderstrom: | 3.11 l/s |
| Maximale Förderhöhe: | 7.5 m |
| Maximale Korngröße: | 10 mm |
| Modell: | A |
| Werkstoffe: | |
| Pumpengehäuse: | Nichtrostender Stahl DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304 |
| Laufrad: | Edelstahl DIN W.-Nr. 1.4031 AISI 304 |
| Installation: | |
| Anschluss Druckstutzen: | Rp 1 1/4 |
| Maximale Einbautiefe: | 10 m |
| Fördermedium: | |
| Medientemperaturbereich: | 0 .. 50 °C |
| Elektrische Daten: | |
| Leistungsaufnahme P1: | 480 W |
| Netzfrequenz: | 50 Hz |
| Nenn-Spannung: | 1 x 220-230 V |
| Nennstrom: | 2.3 A |
| Größe des Betriebskondensators: | 8 µF/400 V |
| Schutzart (IEC 34-5): | 68 |
| Isolationsklasse (IEC 85): | F |
| Motorschutz: | Kontakt |
| Temperaturschutz: | intern |
| Kabellänge: | 10 m |
| Art des Kabelsteckers: | SCHUKO |
| Sonstiges: | |
| Nettogewicht: | 7 kg |
| Bruttogewicht: | 7.3 kg |
| Versandvolumen: | 0.013 m³ |



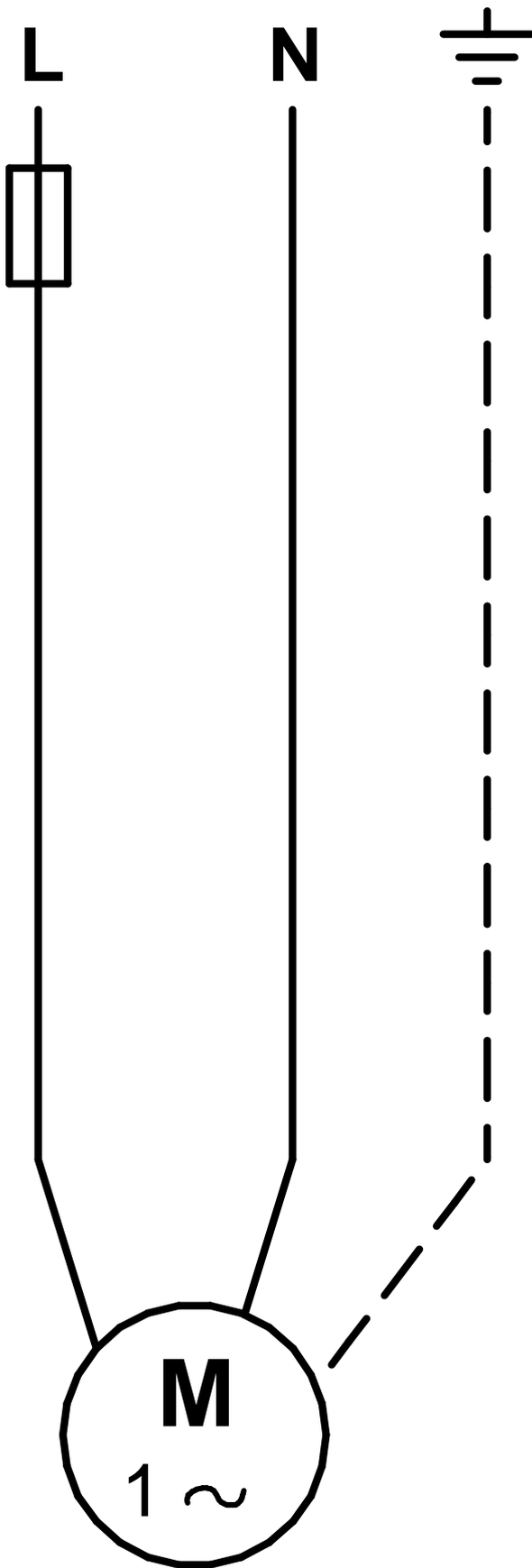
012H1300 Unilift KP 250 M 1 50 Hz



012H1300 Unilift KP 250 M 1 50 Hz



Achtung! Soweit nicht anders angegeben, handelt es sich um Millimeterangaben (mm). Die vereinfachte Maßzeichnung zeigt nicht alle Einzelheiten.



Hinweis: Alle Einheiten in [mm] soweit nicht anders bezeichnet.