

Vorgabedaten

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

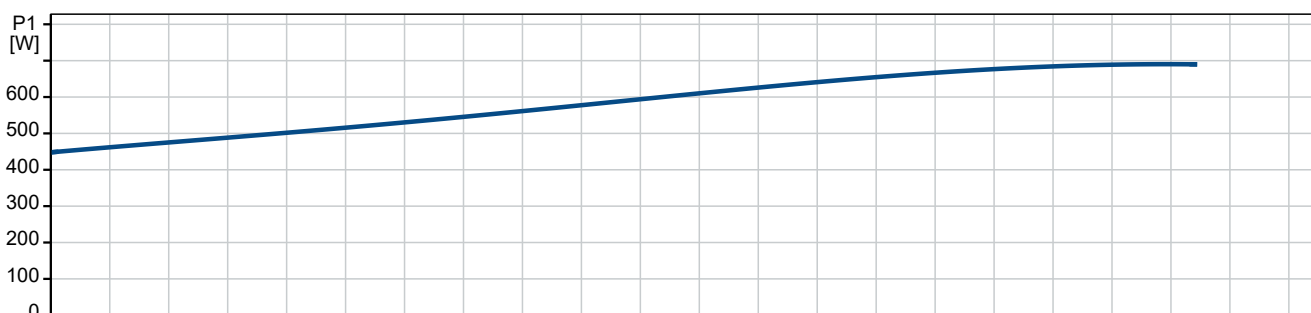
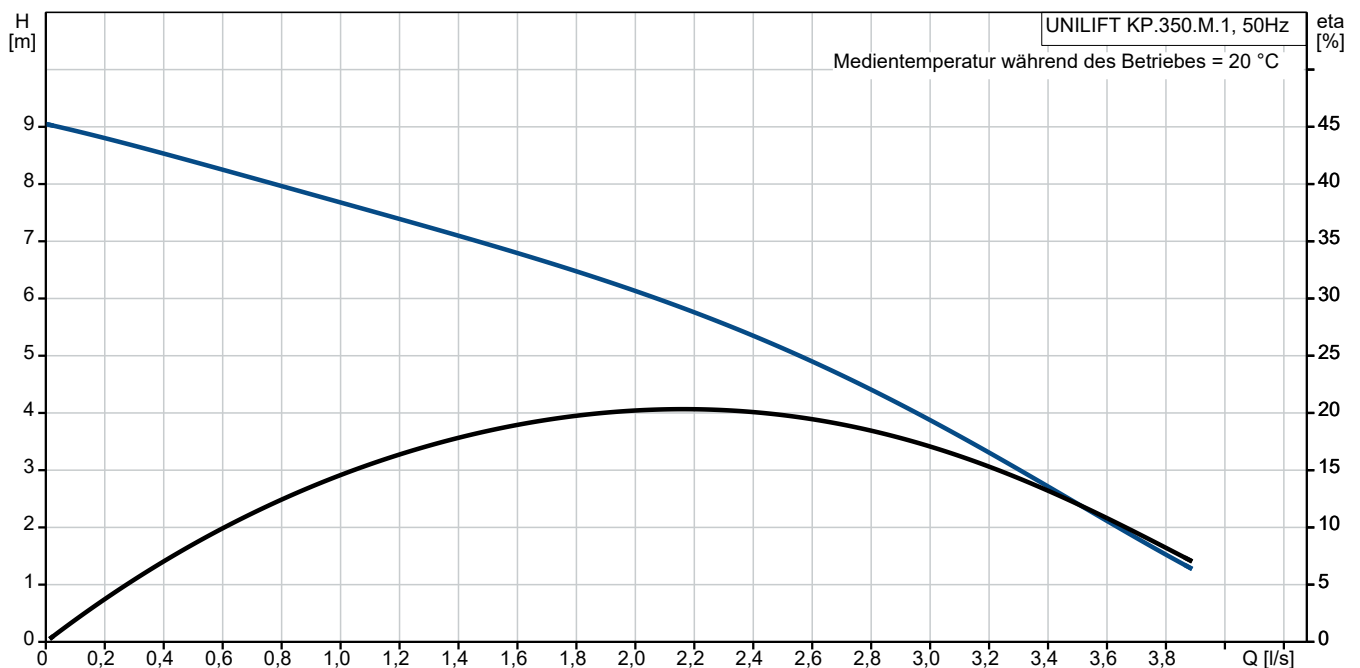


UNILIFT KP.350.M.1

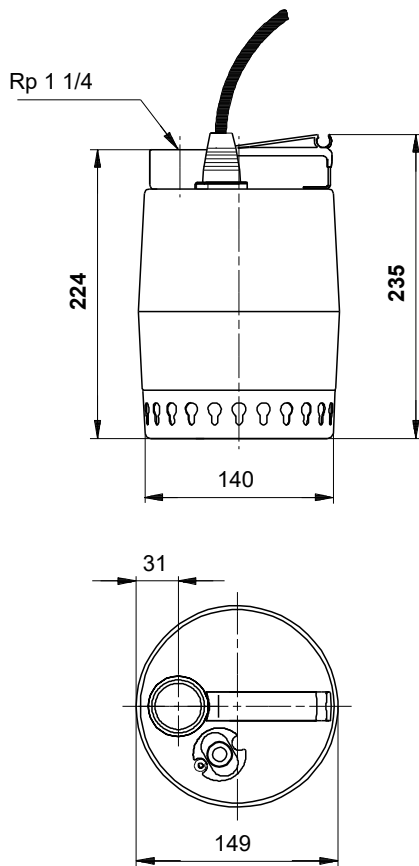
UNILIFT KP ist eine kompakte Tauchmotorpumpe aus Edelstahl, die zur Förderung von nicht aggressivem Wasser und Grauwasser bestimmt ist. Sie kann als mobile Einheit oder stationär innerhalb und außerhalb von Gebäuden eingesetzt werden.

Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.

Servicebedingungen	Pumpendaten	Motordaten
Temperatur: 20 °C	Medientemperaturbereich: 0 .. 40 °C	Netzfrequenz: 50 Hz
Relative Dichte: 1.000	Maximale Umgebungstemperatur: 50 °C	Schutzart: IP68
	Produktnummer: auf Anfr.	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.M.1



Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.

Produktnr.: auf Anfr.

1-stufige, vertikale Tauchmotorpumpe aus Chrom-Nickel-Stahl, mit vertikalem Druckstutzen, mit Einlaufsieb und Handgriff, einschließlich 10 m Netzkabel.

Die Pumpe besitzt ein halboffenes Laufrad mit 10 mm 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 Spaltröhrtopf 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 Kohlelager, die ebenfalls über das Fördermedium gekühlt werden.

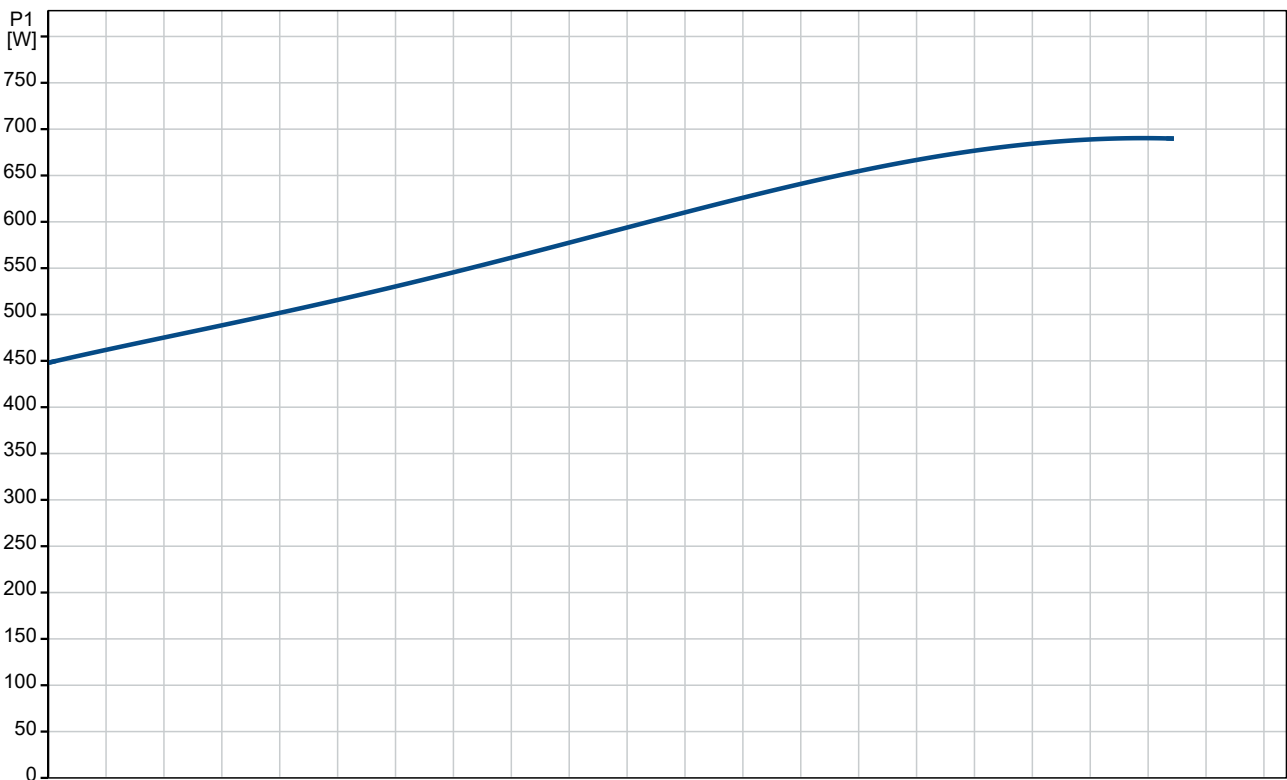
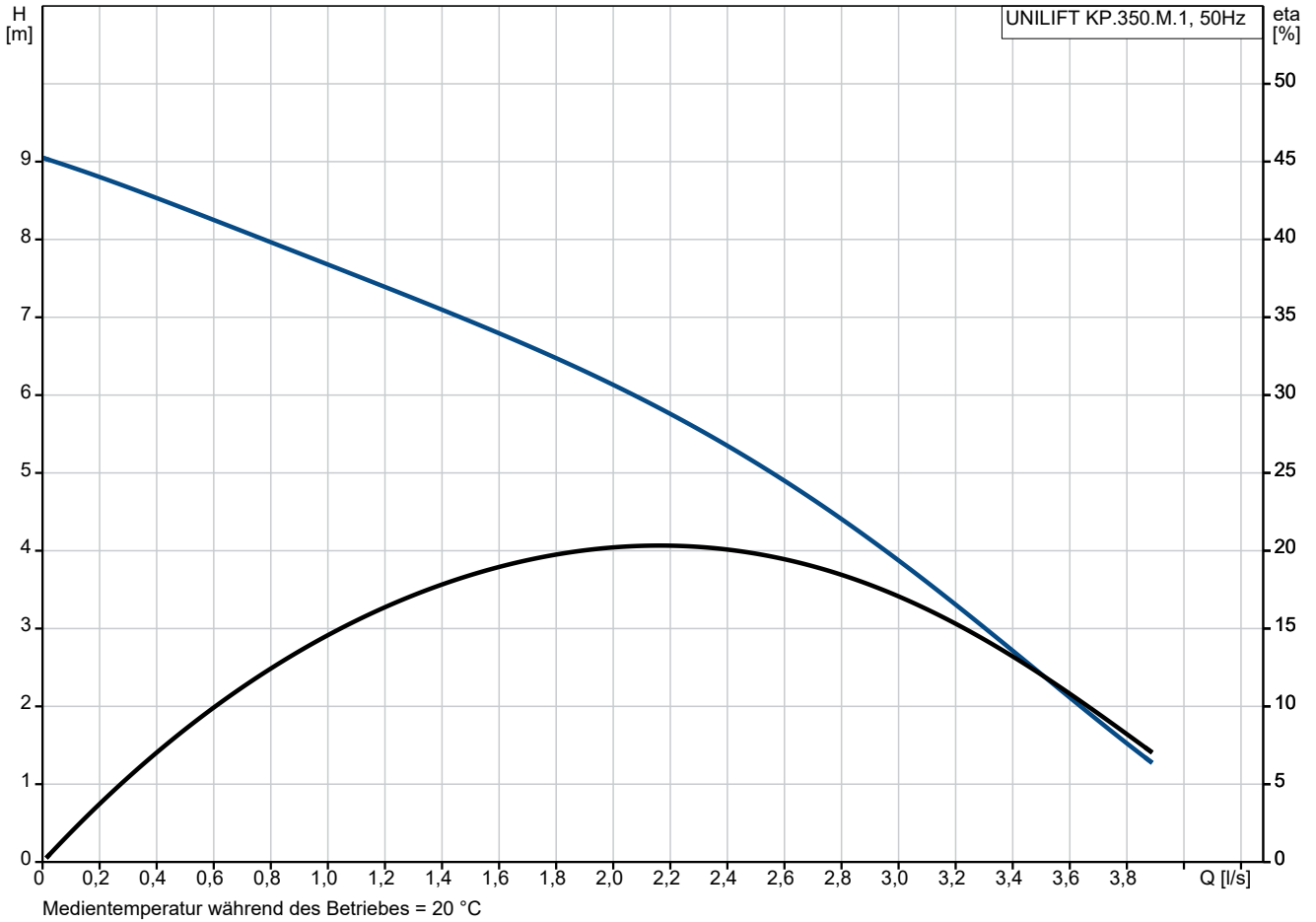
Fördermedium:
Medientemperaturbereich: 0 .. 40 °C
Medientemperatur während des Betriebs: 20 °C
Dichte: 998.2 kg/m³

Technische Daten:
Maximaler Förderstrom: 3.89 l/s
Nennförderhöhe: 5.84 m
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: 7 m</p> <p>Place of installation: Indoor/outdoor</p> <p>Elektrische Daten:</p> <p>Leistungsaufnahme P1: 720 W</p> <p>Rated power - P2: 0.35 kW</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: 10 m</p> <p>Art des Kabelsteckers: SCHUKO</p> <p>Sonstiges:</p> <p>Nettogewicht: 7.47 kg</p> <p>Bruttogewicht: 8.15 kg</p> <p>Versandvolumen: 0.013 m³</p> <p>Dänische VVS Nr.: 391214035</p> <p>Schwedische RSK Nr.: 5885707</p> <p>Finische LVI Nr.: 4822558</p> <p>Norwegische NRF Nr.: 9040796</p> <p>Herkunftsland: HU</p> <p>Zolltarif Nr.: 84137021</p> <p>Zulassungen: WEEE</p>

auf Anfr. UNILIFT KP.350.M.1 50 Hz



Beschreibung	Daten
--------------	-------

Allgemeine Informationen:

Produktbezeichnung: UNILIFT KP.350.M.1

Produktnummer: auf Anfr.

EAN-Nummer: auf Anfr.

Technische Daten:

Maximaler Förderstrom: 3.89 l/s

Nennförderhöhe: 5.84 m

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

Laufgradwerkstoff: Edelstahl

Laufgrad: EN 1.4301

Laufgradwerkstoff gemäß ASTM: AISI 304

Installation:

Umgebungstemperatur: 0 .. 50 °C

Anschlusstyp: Rp

Anschlussgröße: 1 1/4 inch

Maximale Einbautiefe: 7 m

Place of installation: Indoor/outdoor

Fördermedium:

Medientemperaturbereich: 0 .. 40 °C

Medientemperatur während des Betriebs: 20 °C

Dichte: 998.2 kg/m³

Elektrische Daten:

Leistungsaufnahme P1: 720 W

Rated power - P2: 0.35 kW

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: 10 m

Art des Kabelsteckers: SCHUKO

Art der Steuerung:

Schwimmerschalter: M

Sonstiges:

Nettogewicht: 7.47 kg

Bruttogewicht: 8.15 kg

Versandvolumen: 0.013 m³

Dänische VVS Nr.: 391214035

Schwedische RSK Nr.: 5885707

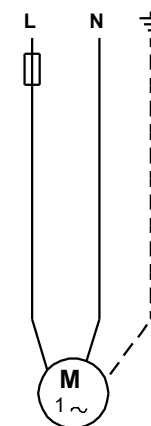
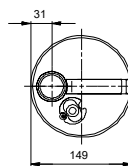
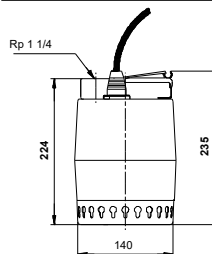
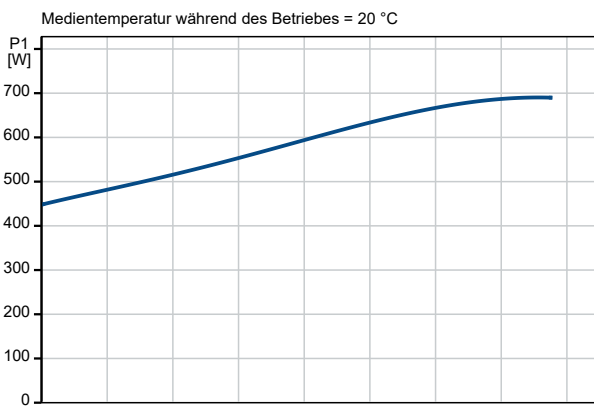
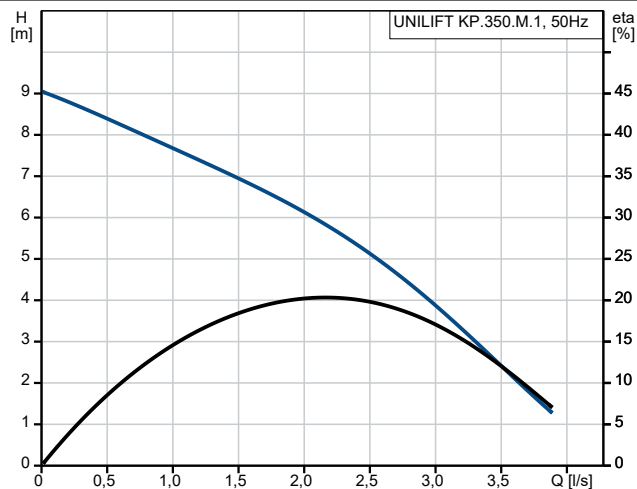
Finische LVI Nr.: 4822558

Norwegische NRF Nr.: 9040796

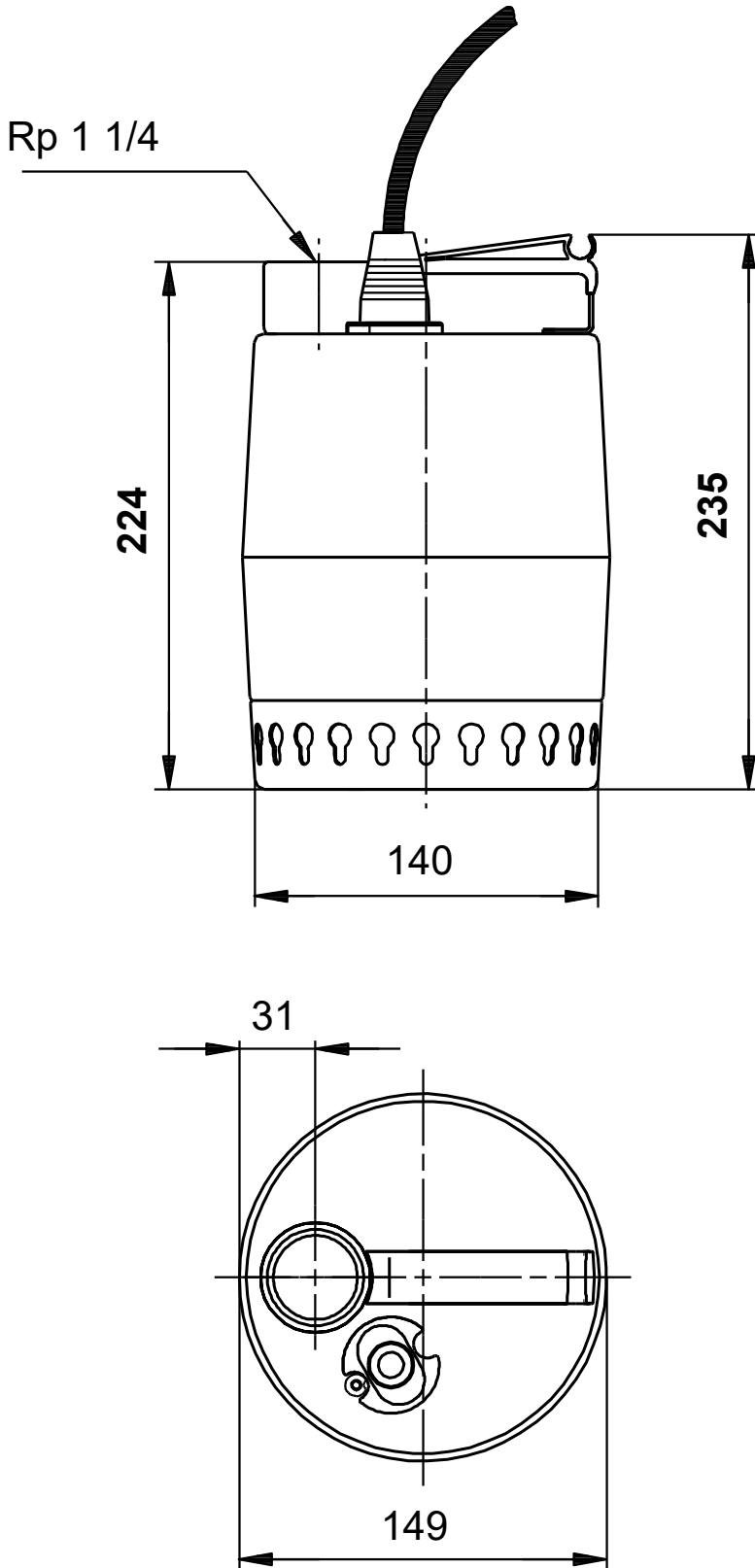
Herkunftsland: HU

Zolltarif Nr.: 84137021

Zulassungen: WEEE



auf Anfr. UNILIFT KP.350.M.1 50 Hz



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

auf Anfr. UNILIFT KP.350.M.1 50 Hz



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

