

Vorgabedaten

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

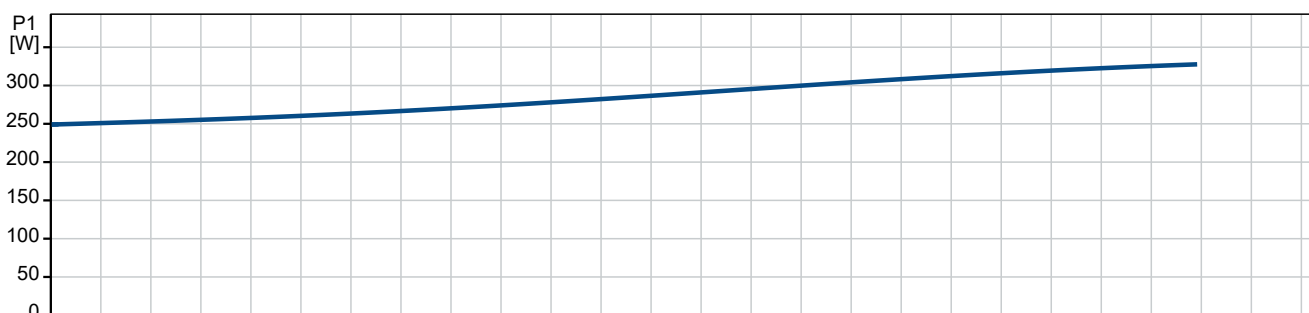
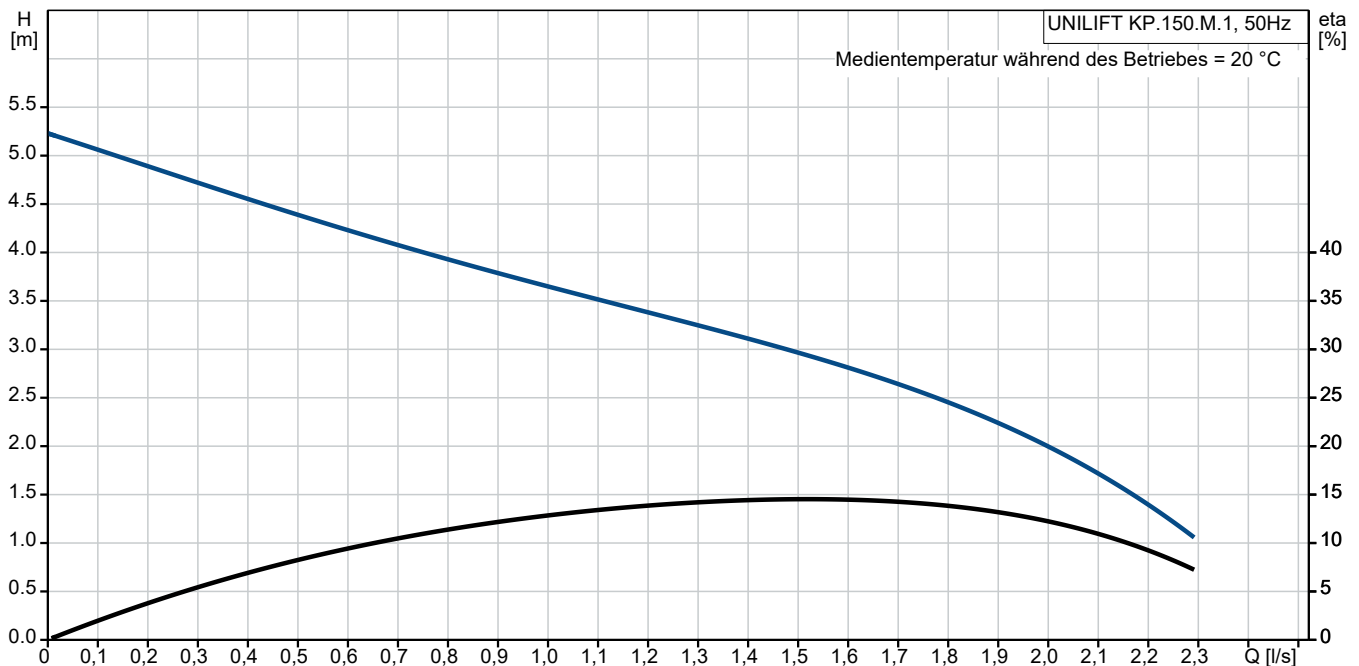


UNILIFT KP.150.M.1

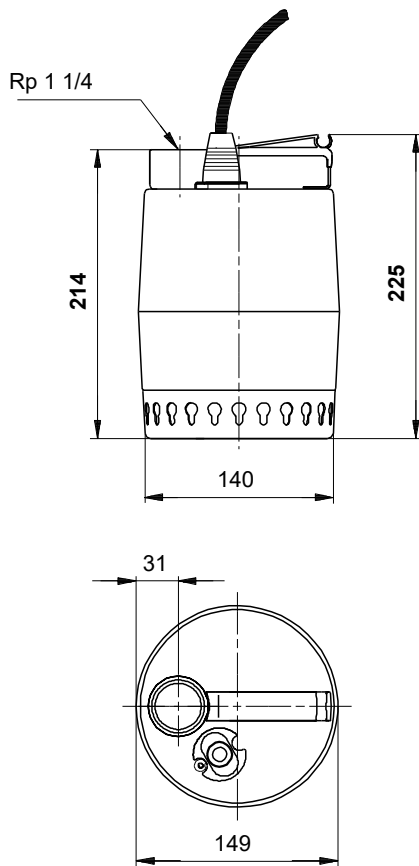
UNILIFT KP ist eine kompakte Tauchmotorpumpe aus Edelstahl, die zur Förderung von nicht aggressivem Wasser und Grauwasser bestimmt ist. Sie kann als mobile Einheit oder stationär innerhalb und außerhalb von Gebäuden eingesetzt werden.

Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.

Servicebedingungen	Pumpendaten	Motordaten
Temperatur: 20 °C	Medientemperaturbereich: 0 .. 50 °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.150.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 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 Kohlelager, die ebenfalls über das Fördermedium gekühlt werden.

Fördermedium:

Medientemperaturbereich: 0 .. 50 °C

Medientemperatur während des Betriebs: 20 °C

Dichte: 998.2 kg/m³

Technische Daten:

Maximaler Förderstrom: 2.36 l/s

Nennförderhöhe: 2.94 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	Installation: Umgebungstemperatur: 0 .. 50 °C Anschlusstyp: Rp Anschlussgröße: 1 1/4 inch Maximale Einbautiefe: 7 m Place of installation: Indoor/outdoor Elektrische Daten: Leistungsaufnahme P1: 300 W Rated power - P2: 0.15 kW Netzfrequenz: 50 Hz Bemessungsspannung: 1 x 220-230 V Nennstrom: 1.3 A Größe des Betriebskondensators: 8 µF/400 V Schutzart (gemäß IEC 34-5): IP68 Isolationsklasse (IEC 85): F Length of power cable: 10 m Art des Kabelsteckers: SCHUKO Sonstiges: Nettogewicht: 5.93 kg Bruttogewicht: 6.63 kg Versandvolumen: 0.013 m ³ Dänische VVS Nr.: 391214015 Schwedische RSK Nr.: 5885708 Finische LVI Nr.: 4822501 Norwegische NRF Nr.: 9040792 Herkunftsland: HU Zolltarif Nr.: 84137021 Zulassungen: WEEE
---	--

Beschreibung	Daten
Allgemeine Informationen:	
Produktbezeichnung:	UNILIFT KP.150.M.1
Produktnummer:	auf Anfr.
EAN-Nummer:	auf Anfr.
Technische Daten:	
Maximaler Förderstrom:	2.36 l/s
Nennförderhöhe:	2.94 m
H max:	5.5 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:	7 m
Place of installation:	Indoor/outdoor
Fördermedium:	
Medientemperaturbereich:	0 .. 50 °C
Medientemperatur während des Betriebs:	20 °C
Dichte:	998.2 kg/m ³
Elektrische Daten:	
Leistungsaufnahme P1:	300 W
Rated power - P2:	0.15 kW
Netzfrequenz:	50 Hz
Bemessungsspannung:	1 x 220-230 V
Nennstrom:	1.3 A
Größe des Betriebskondensators:	8 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:	5.93 kg
Bruttogewicht:	6.63 kg
Versandvolumen:	0.013 m ³
Dänische VVS Nr.:	391214015
Schwedische RSK Nr.:	5885708
Finische LVI Nr.:	4822501
Norwegische NRF Nr.:	9040792
Herkunftsland:	HU
Zolltarif Nr.:	84137021
Zulassungen:	WEEE

