

Anz. Beschreibung

1 Tauchmotorpumpe Typ: UNILIFT KP.250.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
Dichte: 998.2 kg/m³

Technische Daten:
Maximaler Förderstrom: 3.11 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

Installation:

Anz.	Beschreibung																																																				
1	<table> <tr> <td>Umgebungstemperatur:</td> <td>0 .. 50 °C</td> </tr> <tr> <td>Anschlusstyp:</td> <td>Rp</td> </tr> <tr> <td>Anschlussgröße:</td> <td>1 1/4 inch</td> </tr> <tr> <td>Maximale Einbautiefe:</td> <td>7 m</td> </tr> <tr> <td>Place of installation:</td> <td>Indoor/outdoor</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Elektrische Daten:</td> </tr> <tr> <td>Leistungsaufnahme P1:</td> <td>480 W</td> </tr> <tr> <td>Netzfrequenz:</td> <td>50 Hz</td> </tr> <tr> <td>Bemessungsspannung:</td> <td>1 x 220-230 V</td> </tr> <tr> <td>Nennstrom:</td> <td>2.3 A</td> </tr> <tr> <td>Größe des Betriebskondensators:</td> <td>8 µF/400 V</td> </tr> <tr> <td>Schutzart (gemäß IEC 34-5):</td> <td>IP68</td> </tr> <tr> <td>Isolationsklasse (IEC 85):</td> <td>F</td> </tr> <tr> <td>Length of power cable:</td> <td>10 m</td> </tr> <tr> <td>Art des Kabelsteckers:</td> <td>SCHUKO</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Sonstiges:</td> </tr> <tr> <td>Nettogewicht:</td> <td>7.3 kg</td> </tr> <tr> <td>Bruttogewicht:</td> <td>7.6 kg</td> </tr> <tr> <td>Versandvolumen:</td> <td>0.013 m³</td> </tr> <tr> <td>Dänische VVS Nr.:</td> <td>391214025</td> </tr> <tr> <td>Schwedische RSK Nr.:</td> <td>5885709</td> </tr> <tr> <td>Finische LVI Nr.:</td> <td>4822505</td> </tr> <tr> <td>Norwegische NRF Nr.:</td> <td>9040794</td> </tr> <tr> <td>Herkunftsland:</td> <td>HU</td> </tr> <tr> <td>Zolltarif Nr.:</td> <td>84137021</td> </tr> <tr> <td>Environmental approvals:</td> <td>WEEE</td> </tr> </table>	Umgebungstemperatur:	0 .. 50 °C	Anschlusstyp:	Rp	Anschlussgröße:	1 1/4 inch	Maximale Einbautiefe:	7 m	Place of installation:	Indoor/outdoor	Elektrische Daten:		Leistungsaufnahme P1:	480 W	Netzfrequenz:	50 Hz	Bemessungsspannung:	1 x 220-230 V	Nennstrom:	2.3 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:	7.3 kg	Bruttogewicht:	7.6 kg	Versandvolumen:	0.013 m ³	Dänische VVS Nr.:	391214025	Schwedische RSK Nr.:	5885709	Finische LVI Nr.:	4822505	Norwegische NRF Nr.:	9040794	Herkunftsland:	HU	Zolltarif Nr.:	84137021	Environmental approvals:	WEEE
Umgebungstemperatur:	0 .. 50 °C																																																				
Anschlusstyp:	Rp																																																				
Anschlussgröße:	1 1/4 inch																																																				
Maximale Einbautiefe:	7 m																																																				
Place of installation:	Indoor/outdoor																																																				
Elektrische Daten:																																																					
Leistungsaufnahme P1:	480 W																																																				
Netzfrequenz:	50 Hz																																																				
Bemessungsspannung:	1 x 220-230 V																																																				
Nennstrom:	2.3 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:	7.3 kg																																																				
Bruttogewicht:	7.6 kg																																																				
Versandvolumen:	0.013 m ³																																																				
Dänische VVS Nr.:	391214025																																																				
Schwedische RSK Nr.:	5885709																																																				
Finische LVI Nr.:	4822505																																																				
Norwegische NRF Nr.:	9040794																																																				
Herkunftsland:	HU																																																				
Zolltarif Nr.:	84137021																																																				
Environmental approvals:	WEEE																																																				

Beschreibung

Daten

Allgemeine Informationen:

Produktbezeichnung: UNILIFT KP.250.M.1
 Produktnummer: auf Anfr.
 EAN-Nummer: auf Anfr.
 Preis: € 671.56

Technische Daten:

Maximaler Förderstrom: 3.11 l/s
 H max: 7.5 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
 Dichte: 998.2 kg/m³

Elektrische Daten:

Leistungsaufnahme P1: 480 W
 Netzfrequenz: 50 Hz
 Bemessungsspannung: 1 x 220-230 V
 Nennstrom: 2.3 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

Sonstiges:

Nettogewicht: 7.3 kg
 Bruttogewicht: 7.6 kg
 Versandvolumen: 0.013 m³
 Dänische VVS Nr.: 391214025
 Schwedische RSK Nr.: 5885709
 Finische LVI Nr.: 4822505
 Norwegische NRF Nr.: 9040794
 Herkunftsland: HU
 Zolltarif Nr.: 84137021
 Environmental approvals: WEEE

