

**Anz. Beschreibung**

1 Tauchpumpe Typ UNILIFT AP50.50.11.A1V mit Schwimmerschalter.



Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.

Produktnr.: auf Anfr.  
Schmutzwasserpumpe

Vertikale 1-stufige Schmutzwasserpumpe in Niro-Ausführung mit vertikalem Druckstutzen und integriertem überflutbaren vollständig gekapselten 1-phasigen Motor und eingebauten Thermoschutzschalter, entsprechend Isolationsklasse F.

Die Pumpe ist mit einem Einlaufsieb und einem Schwimmerschalter für automatisch EIN-AUS ausgestattet.

Die Pumpe besitzt ein halboffenes Laufrad mit 50 mm freiem Durchgang und ist geeignet zur Förderung von Oberflächenwasser, Grundwasser und Regenwasser.

Die Pumpe verfügt über eine doppelte Wellenabdichtung bestehend aus einer Gleitringdichtung und einer Ölsperkkammer, die mit einem unbedenklichem Spezialöl gefüllt ist.

Die Pumpe ist versehen mit einem Steigrohr, wartungsfreien, dauergeschmierten Wälzlagern und einem Kühlmantel, der vom Fördermedium durchströmt wird und den Motor permanent kühlt.

Die Pumpe ist stationär und transportabel einsetzbar. Um das Eindringen von Feuchtigkeit in die Statorwicklungen zu verhindern, ist das Netzkabel mit vergossenen Leitungskontakten versehen.

Im Aussetzbetrieb 20 Schaltspiele pro Stunde.

Netz und Schwimmerschalterkabel sind steckbar. Die Vergußmasse aus Glas in der Steckdose verhindert das Eindringen von Feuchtigkeit in die Motorwicklung.

Fördermedium:

Medientemperaturbereich: 0 .. 55 °C

Medientemperatur während des Betriebs: 20 °C

Dichte: 998.2 kg/m<sup>3</sup>

Anz.	Beschreibung
1	<p>Technische Daten:</p> <p>Maximaler Förderstrom: 8.33 l/s</p> <p>Laufradtyp: VORTEX</p> <p>Maximale Partikelgröße: 50 mm</p> <p>Approvals: CE,RCM,VDE,LGABG,EAC,TUVRHWID,MORO,UKCA,SEPRO</p> <p>Werkstoffe:</p> <p>Pumpengehäuse: Edelstahl</p> <p>Pumpenmantel: EN 1.4301</p> <p>Pumpengehäuse: AISI 304</p> <p>Laufradwerkstoff: Edelstahl</p> <p>Laufrad: EN 1.4301</p> <p>Laufradwerkstoff gemäß ASTM: AISI 304</p> <p>Cable union: Messing CW602N C35330</p> <p>Installation:</p> <p>Umgebungstemperatur: 0 .. 55 °C</p> <p>Anschlusstyp: Rp</p> <p>Anschlussgröße: 2 inch</p> <p>Maximale Einbautiefe: 7 m</p> <p>Place of installation: Indoor/outdoor</p> <p>Elektrische Daten:</p> <p>Leistungsaufnahme P1: 1.6 kW</p> <p>Motortyp: PSC</p> <p>Rated power - P2: 1.1 kW</p> <p>Netzfrequenz: 50 Hz</p> <p>Bemessungsspannung: 1 x 230 V</p> <p>Nennstrom: 8 A</p> <p>Cos phi - Leistungsfaktor: 0.92</p> <p>Bemessungsdrehzahl: 2800 1/min</p> <p>Größe des Betriebskondensators: 20 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: 16.3 kg</p> <p>Bruttogewicht: 17.5 kg</p> <p>Dänische VVS Nr.: 391321332</p> <p>Schwedische RSK Nr.: 5885802</p> <p>Finische LVI Nr.: 4822574</p> <p>Norwegische NRF Nr.: 9045689</p> <p>Herkunftsland: HU</p> <p>Zolltarif Nr.: 84137021</p> <p>Zulassungen: WEEE</p>

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

**Allgemeine Informationen:**

Produktbezeichnung:	UNILIFT AP50.50.11.A1V
Produktnummer:	auf Anfr.
EAN-Nummer:	auf Anfr.

**Technische Daten:**

Maximaler Förderstrom:	8.33 l/s
H max:	12 m
Lauftradtyp:	VORTEX
Maximale Partikelgröße:	50 mm
Approvals:	CE,RCM,VDE,LGABG,EAC,TUV RHWD,MORO,UKCA,SEPRO

**Werkstoffe:**

Pumpengehäuse:	Edelstahl
Pumpenmantel:	EN 1.4301
Pumpengehäuse:	AISI 304
Lauftradwerkstoff:	Edelstahl
Lauftrad:	EN 1.4301
Lauftradwerkstoff gemäß ASTM:	AISI 304
Cable union:	Messing
Cable union:	CW602N
Cable union:	C35330

**Installation:**

Umgebungstemperatur:	0 .. 55 °C
Anschlusstyp:	Rp
Anschlussgröße:	2 inch
Maximale Einbautiefe:	7 m
Trocken- / Naßaufstellung:	D/S
Installation:	H/V
Place of installation:	Indoor/outdoor

**Fördermedium:**

Medientemperaturbereich:	0 .. 55 °C
Medientemperatur während des Betriebs:	20 °C
Dichte:	998.2 kg/m <sup>3</sup>

**Elektrische Daten:**

Leistungsaufnahme P1:	1.6 kW
Motortyp:	PSC
Rated power - P2:	1.1 kW
Netzfrequenz:	50 Hz
Bemessungsspannung:	1 x 230 V
Nennstrom:	8 A
Cos phi - Leistungsfaktor:	0.92
Bemessungsdrehzahl:	2800 1/min
Größe des Betriebskondensators:	20 µF/400 V

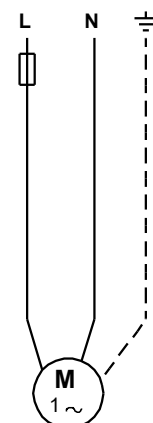
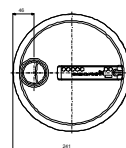
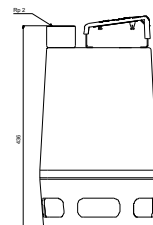
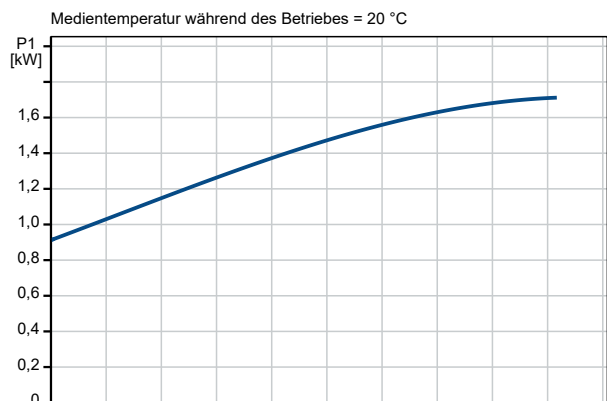
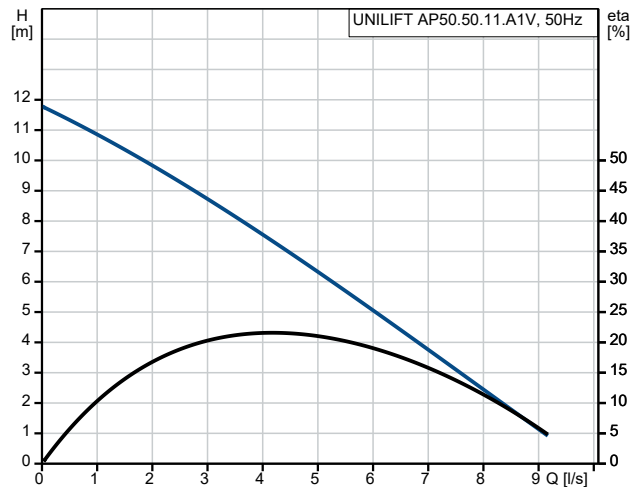
Schutzart (gemäß IEC 34-5):	IP68
Isolationsklasse (IEC 85):	F
eingebauter Motorschutz:	Kontakt
Temperaturschutz:	INT.
Length of power cable:	10 m
Art des Kabelsteckers:	SCHUKO

**Art der Steuerung:**

Schwimmerschalter:	A
--------------------	---

**Sonstiges:**

Nettogewicht:	16.3 kg
Bruttogewicht:	17.5 kg
Dänische VVS Nr.:	391321332
Schwedische RSK Nr.:	5885802
Finische LVI Nr.:	4822574





Name des Unternehmens:

Angelegt von:

Telefon:

Datum:

15.10.2024

Beschreibung	Daten
Norwegische NRF Nr.:	9045689
Herkunftsland:	HU
Zolltarif Nr.:	84137021
Zulassungen:	WEEE

