

| Aantal | Omschrijving |
|--------|--------------|
|--------|--------------|

| | |
|---|--|
| 1 | |
|---|--|

| | |
|--|-------------------------------|
| | UNILIFT AP50.50.08.A1V |
|--|-------------------------------|



Opm. De foto kan afwijken van het eigenlijke product

Artikelnr.: [96010984](#)

Onderwater-drainagepomptype

Verticale, roestvaststalen eentrapsonderwaterpomp met verticale persaansluiting en geïntegreerde, volledig gesloten 1-fase(n) onderwatermotor uitgevoerd in isolatieklasse F, voorzien van een thermische beveiliging. De pomp is uitgerust met een zuigkorf.

De pomp heeft een dubbele asafdichting en een tussenliggende oliekamer, fabrieksmatig gevuld met speciale, niet-giftige olie.

De pomp heeft een stijgbuis, een koelmantel voor continue koeling van de motor door de te verpompen vloeistof en duurzame, onderhoudsvrije kogellagers.

De pomp is klaar voor gebruik aangezien deze uitgerust is met een handgreep en voorzien is van een 10 m voedingskabel. De voedingskabel is voorzien van een stekker, de stekkerbus is voorzien van een dichtingsmiddel op glasbasis hetgeen binnendringen van vocht in de statorwikkelingen voorkomt.

Vloeistof:

Bereik vloeistoftemperatuur: 0 .. 55 °C

Dichtheid: 998.2 kg/m³

Technisch:

Maximum debiet: 6.94 l/s

Type waaier: VORTEX

Max. deeltjesgrote: 50 mm

Approvals: CE,RCM,VDE,LGABG,EAC,TUVRHWID,MORO,UKCA,SEPRO

Nominaal toerental: 2790 omw/min

Materialen:

Pomphuis: Roestvast staal

Pomp behuizing: EN 1.4301

Pomphuis: AISI 304

Waaier: Roestvast staal

EN 1.4301

AISI 304

Cable union: Brass

CW602N

C35330

Installatie:

Bereik van omgevingstemperatuur: 0 .. 55 °C

Type aansluiting: Rp

Maat van de aansluiting: 2 inch

Maximum montagediepte: 7 m

Place of installation: Indoor/outdoor

| Aantal | Omschrijving |
|--------|--------------|
|--------|--------------|

| | |
|---|--|
| 1 | Elektrische gegevens: Vermogen P1: 1.3 kW Motortype monofase: PSC Nominiaal vermogen - P2: 0.8 kW Netfrequentie: 50 Hz Nominale spanning [V]: 1 x 230 V Nominale stroom: 5.9 A Cos phi - vermogensfactor: 0.99 Nominiaal toerental: 2790 omw/min Grootte bedrijfscondensator: 16 µF/400 V Dichtheidsklasse (IEC 34-5): IP68 Isolatie klasse (IEC 85): F Lengte van stroomkabel: 10 m Type van de steker: SCHUKO Overige: Netto gewicht: 16.3 kg Bruto gewicht: 17.5 kg Danish VVS No.: 391321312 Swedish RSK No.: 5885793 Finnish LVI No.: 4822572 Norwegian NRF no.: 9045685 Land van herkomst: HU HS code: 84137021 Environmental approvals: WEEE |
|---|--|