

| Počet | Popis |
|-------|-------|
|-------|-------|

1

**Unilift AP12.40.04.A1**

Pozn.: obr. výrobku se může lišit od skuteč. výrobku

Výrobní číslo: [96011018](#)

Ponorné odvodňovací čerpadlo.

Vertikální jednostupňové ponorné čerpadlo v nerezocelovém provedení s vertikálním výtlačným

Fáze: hrdlem a s integrovaným ponorným 1-fázovým zcela uzavřeným motorem s izolací třídy F s tepelnou nadproudovou ochranou.

Čerpadlo je vybaveno sacím košem a hladinovým spínačem pro automatický start/stop.

Typ oběžného kola: Oběžné kolo je typu POLOOTEVĚNÉ s průchodností

Průchodnost: 12 mm a je vhodné pro čerpání povrchové vody, spodní vody, dešťové vody apod.

Čerpadlo je vybaveno dvojitou ucpávkou a komorou s netoxickou speciální olejovou náplní.

Čerpadlo je vybaveno chladičím pláštěm zajišťujícím neustálé chlazení motoru čerpanou kapalinou a kuličkovými ložisky s trvalou tukovou náplní, která se vyznačuje dlouhou životností.

Čerpadlo je po dodání vhodné pro okamžité použití

a je opatřeno rukojetí a původním elektrickým

Délka kabelu: kabelem o délce 10 m. Původní elektrický

kabel je opatřen spojovacími vidlicemi a kabelovou

průchodkou zalitou speciální sklolaminátovou

třísní směsí k zamezení průniku vlhkosti do

statorového vinutí motoru.

Kapalina:

Čerpaná kapalina:

Jakákoli viskózní kapalina

Rozsah teploty kapaliny:

0 .. 55 °C

Hustota:

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

Techn.:

Typ oběžného kola:

POLOOTEVĚNÉ

**Počet** | **Popis**

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Max. velikost pevných částic:   | 12 mm   |
| Materiály:                      |   |
| Těleso erpadla:                 | Korozivzdorná ocel<br>DIN W.-Nr. 1.4301<br>AISI 304 |
| Oběžné kolo:                    | Korozivzdorná ocel<br>DIN W.-Nr. 1.4301<br>AISI 304 |
| Instalace:                      |   |
| Výtláčné hrdlo:                 | Rp 1 1/2  |
| Max. instalační hloubka:        | 7 m   |
| Elektrické údaje:               |   |
| Typ motoru 1-fázový:            | PSC   |
| Průkon - P1:                    | 0.7 kW  |
| Frekvence el. sítě:             | 50 Hz   |
| Jmenovitá napětí:               | 1 x 230 V   |
| Jmenovitý el. proud:            | 3 A   |
| Cos phi - power factor:         | 0.99  |
| Jmenovitá otáčky:               | 2770 ot/min   |
| Velikost kondenzátoru - provoz: | 12 µF/400 V   |
| Krytí (IEC 34-5):               | IP68  |
| Typ izolace (IEC 85):           | F   |
| Délka kabelu:                   | 10 m  |
| Typ kabelové koncovky:          | SCHUKO  |
| Jiné:                           |   |
| Čistá hmotnost:                 | 12.2 kg   |
| Hrubá hmotnost:                 | 13.3 kg   |
| Dánské číslo VVS:               | 391313301   |
| Švédské číslo RSK:              | 5885771   |
| Finské číslo LVI:               | 4822511   |
| Norské číslo NRF:               | 9045603   |

Název společnosti:

Vypracováno:

Telefon:

Datum:

| Popis                           | Hodnota                    |
|---------------------------------|----------------------------|
| <b>Všeobecná informace:</b>     |                            |
| Název výrobku:                  | Unilift AP12.40.04.A1      |
| Objednávací číslo:              | 96011018                   |
| EAN kód:                        | 5700390901578              |
| Cena:                           |                            |
| <b>Techn.:</b>                  |                            |
| Maximum flow:                   | 3.89 l/s                   |
| Max. průtok:                    | 3.89 l/s                   |
| Max. dopravní výška:            | 10 m                       |
| Typ oběžného kola:              | POLOOTEVĚNÉ                |
| Max. velikost pevných částic:   | 12 mm                      |
| <b>Materiály:</b>               |                            |
| Těleso erpadla:                 | Korozivzdorná ocel         |
| Těleso erpadla:                 | DIN W.-Nr. 1.4301          |
| Těleso erpadla:                 | AISI 304                   |
| Oběžné kolo:                    | Korozivzdorná ocel         |
| Oběžné kolo:                    | DIN W.-Nr. 1.4301          |
| Oběžné kolo:                    | AISI 304                   |
| <b>Instalace:</b>               |                            |
| Výtlakové hrdlo:                | Rp 1 1/2                   |
| Max. instalační hloubka:        | 7 m                        |
| Instalace suchá/mokrá:          | D/S                        |
| Instalace:                      | Horizont. nebo vertik.     |
| <b>Kapalina:</b>                |                            |
| Čerpaná kapalina:               | Jakákoli viskózní kapalina |
| Rozsah teploty kapaliny:        | 0 .. 55 °C                 |
| Hustota:                        | 998.2 kg/m <sup>3</sup>    |
| <b>Elektrické údaje:</b>        |                            |
| Typ motoru 1-fázový:            | PSC                        |
| Průkon - P1:                    | 0.7 kW                     |
| P2:                             | 0.4 kW                     |
| Frekvence el. sítě:             | 50 Hz                      |
| Jmenovité napětí:               | 1 x 230 V                  |
| Jmenovitý el. proud:            | 3 A                        |
| Cos φ - power factor:           | 0.99                       |
| Jmenovitá otáčky:               | 2770 ot/min                |
| Velikost kondenzátoru - provoz: | 12 μF/400 V                |
| Krytí (IEC 34-5):               | IP68                       |
| Třída izolace (IEC 85):         | F                          |
| Motorová ochrana:               | Kontakt                    |
| Teplotní ochrana:               | interní                    |
| Délka kabelu:                   | 10 m                       |
| Typ kabelové koncovky:          | SCHUKO                     |
| <b>Řídící jednotky:</b>         |                            |
| Hladinový spínač:               | Plovák. spínač             |
| <b>Jiné:</b>                    |                            |
| Čistá hmotnost:                 | 12.2 kg                    |
| Hrubá hmotnost:                 | 13.3 kg                    |
| Dánské číslo VVS:               | 391313301                  |
| Švédské číslo RSK:              | 5885771                    |
| Finské číslo LVI:               | 4822511                    |
| Norské číslo NRF:               | 9045603                    |

