

## Rozruch i szkolenie

### Dane produktowe

Nr art.: 80202

GTIN:

Grupa Rabatowa: 00

### Opis

Uruchomienie przepompowni Aqualift F Compact przeznaczonej do montażu na przewodzie swobodnym lub do zabudowy w płycie podłogowej

### Zakres usług:

- Sprawdzenie według karty inspekcyjnej
- Instruktaż z zakresu funkcjonalności urządzenia
- Objasnienie comiesięcznych kontroli przez użytkownika
- Wskazówka o obowiązku przeglądu okresowego dla operatora
- Opcjonalnie zawarcie umowy serwisowej z inwestorem (regularny przegląd jest warunkiem gwarancji i ochrony ubezpieczeniowej)
- Montaż urządzenia sterującego / ostrzegawczego na ścianie
- Montaż komponentów elektrycznych na urządzeniu
- Poprowadzenie przewodów elektrycznych i węża powietrza przez rurę do przeprowadzenia przewodów i podłączenie do urządzenia sterującego (maks. długość kabla 5 m)
- Przekazanie urządzenia w stanie zapewniającym bezpieczną eksploatację

### Warunki na miejscu:

- Osoba do kontaktu musi być obecna na miejscu.
- Możliwy jest dostęp do urządzenia i urządzenia sterującego.
- Przyłącze węża musi być obecne.
- Odpływ ścieków jest podłączony.
- Komponenty elektryczne i drobny sprzęt są kompletne i obecne w miejscu instalacji.
- Pomieszczenie pompy musi być wyczyszczone.
- Przewody zasilające są przepłukane.
- Przewód wentylacyjny przepompowni jest podłączony.
- Przewód tłoczny jest w całości zainstalowany.

### Wskazówka:

- Opłata ryczałtowa za uruchomienie obejmuje maks. 2 godziny montażu na miejscu.

- Odpowiednio do nakładu pracy naliczona może zostać dodatkowa opłata.
- Podana cena to cena netto, która nie podlega niższe.

Przepompownie wymagają zgodnie z normą EN 12056-4 regularnych przeglądów przez specjalistyczną firmę.

**Nie wolno przekraczać następujących okresów czasu:**

- 1/4 roku w przypadku urządzeń w zakładach komercyjnych
- 1/2 roku w przypadku urządzeń w domach wielorodzinnych
- 1 rok w przypadku urządzeń w domach jednorodzinnych

Od zlecenia do wykonania usługi należy się liczyć z czasem realizacji 10 dni roboczych.