

## Zestaw do przebrojenia na Pumpfix F DN 100-200, od 01/2011, montaż na nieosłoniętym przewodzie rurowym



### Dane produktowe

Nr art.: 80097  
GTIN: 4026092048269  
Grupa Rabatowa: 30

### Opis

Zestaw do przebrojenia jest wyposażony w pompę i system zamykania za pomocą silnika. W normalnym stanie przekrój rury jest otwarty. W przypadku przepływu zwrotnego system zamykania za pomocą silnika zostaje automatycznie zamknięty. Odprowadzanie w trakcie fazy przepływu zwrotnego odbywa się przez pompę ze zintegrowanym mechanizmem rozdrabniającym.

Sterowanie następuje przy pomocy łatwego w obsłudze urządzenia sterującego, które opcjonalnie można włączyć w system zarządzania budynkiem poprzez kontakt bezpotencjałowy lub które poprzez modem GSM może wysyłać komunikaty alarmowe i zbiorcze sygnały awarii.

Zestaw do przebrojenia umożliwia przebrojenie Staufix FKA, Staufix SWA lub Controlfix na urządzenie przeciwzalewowe Pumpfix F.

Rodzaj ścieków: Ścieki zawierające fekalia i bez fekaliiów  
Sposób zabudowy: swobodny przewód kanalizacyjny

### Cechy ogólne:

Wielkość nominalna (DN): 100-200  
Wskazówka dotycząca wielkości nominalnej: hydraulicznie odpowiada DN 150

Aprobata: Z-53.2-388

### Przenośnik:

Pompa: SPZ 1000  
Liczba pomp: 1  
maks. wydajność tłoczenia: 11,5 m<sup>3</sup>/h  
maks. wysokość podnoszenia: 10 m

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| Tryb roboczy:  | S3 - 50%                       |
| Pobór mocy P1:   | 1,2 kW                         |
| Pobór mocy P2:   | 0,69 kW                        |
| Prędkość obrotowa:                                       | 2 800 U/min                    |
| wymagane zabezpieczenie (zabezpieczenie linii):          | C 16 A                         |
| maks. temperatura tłoczonego medium (przy pracy stałej): | 35 °C                          |
| Typ przyłącza:   | Wtyczka kodowana               |
| Ciężar:  | 10 kg                          |
| Typ wirnika:   | Mechanizm rozdrabniający       |
| Długość przewodu sieciowego pompy:                       | 5 m                            |
| Prąd znamionowy:   | 5,2 A                          |
| Stopień ochrony pompy:                                   | IP 68 (3 m / 48 h)             |
| Klasa ochrony:   | I                              |
| Typ przewodu przyłączeniowego pompy:                     | H07RN-F 3G 1,0 mm <sup>2</sup> |
| Nadzór temperatury:                                      | zintegrowany                   |
| Współczynnik mocy Cos phi:                               | 0,97                           |
| Klasa izolacji:  | F                              |

#### **Sterowanie:**

|   |                |
|---|----------------|
| Urządzenie sterownicze:                             | Comfort        |
| Napięcie robocze:                                   | 230 V          |
| Częstotliwość znamionowa:                           | 50 Hz          |
| System samodiagnozy (SDS):                          | tak            |
| Podtrzymywanie baterijne :                          | tak            |
| Wyświetlacz wielowierszowy:                         | tak            |
| Funkcja dziennika zdarzeń:                          | tak            |
| Złącze USB:   | tak            |
| Złącze GSM:   | tak            |
| Kontakt bezpotencjałowy:                            | opcjonalny     |
| Stopień ochrony urządzenia sterowniczego:           | IP 54          |
| Długość przewodu sieciowego urządzenia sterującego: | 1,4 m          |
| Rodzaj pomiaru poziomu:                             | optyczny       |
| Instrument do rozpoznania poziomu:                  | sonda optyczna |
| Czujnik alarmowy:                                   | Sonda optyczna |