

## Zestaw do przebrojenia na Pumpfix F DN 100-200, od 01/2011, Płyta podłogowa



### Article information

Nr art.: 80098  
GTIN: 4026092048276  
Grupa Rabatowa: 06

### Description

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. Zestaw do przebrojenia jest dodatkowo wyposażony w pokrywę z wpustem do wypełnienia płytkami, zabezpieczeniem przed nieprzyjemnymi zapachami, pianą i robactwem oraz uszczelkę.

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

### Cechy pokrywy:

Rodzaj pokrywy:

Pokrywa do wklejenia płytek

Materiał pokrywy:	Tworzywo sztuczne
Funkcja wpustu:	tak
maks. grubość podłogi :	16 mm
Długość:	384 mm
Szerokość:	384 mm
Wysokość:	42 mm
Blokada:	zaryglowany

### 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:  
Czujnik alarmowy:

sonda optyczna  
Sonda optyczna