

JUNG PUMPEN WCFIX PLUS

MAŁA PRZEPOMPOWNA

DO ŚCIEKÓW FEKALNYCH

ZASTOSOWANIE

WCfix plus można zbudować w systemie lekkiej zabudowy lub bezpośrednio zamontować do stojącej miski ustępowej o min. ilości wody płuczczącej 6 litrów. W ten sposób można przy okazji prac renowacyjno-remontowych praktycznie wszędzie zainstalować dodatkowe WC w łazience. Poniżej poziomu cofki, urządzenie to służy również, jako zabezpieczenie przed zalaniem ściekami.

Pompowanie jest realizowane bardzo cicho, dzięki zoptymalizowanemu wirnikowi swobodnego przepływu działającemu w instalacji. Konstrukcja ta zapewnia brak konieczności regularnych inspekcji i czyszczenia, co powoduje, że koszty i nakłady tytułem serwisowania zostały znacznie zmniejszone.

Ograniczone zastosowanie powoduje to, że eksploatacja dopuszczalna jest wyłącznie tam, gdzie grono użytkowników jest niewielkie i dodatkowe WC znajduje się powyżej poziomu cofki. Według DIN EN 12050 T.3 można podłączyć następujące urządzenia sanitarne:

- 1 WC
- 1 umywalkę
- 1 prysznic
- 1 bidet

Warunkiem jest aby znajdowały się w tym samym pomieszczeniu. Pralki lub wanny kąpielowej według DIN EN 12050 część 3 nie można podłączyć.

Akustyczny sygnał awarii w instalacji WCfix plus znajduje się w zintegrowanym systemie alarmowym, który niezwłocznie sygnalizuje zakłócenie działania. Poprzez wbudowany styk bezpotencjałowy, występuje możliwość transmisji sygnału awarii do innych miejsc. Urządzenie jest gotowe do podłączenia do gniazda typu Schuko i w chwili pojawienia się przepływu ścieków, pracuje ono w sposób w pełni zautomatyzowany. W przypadku wykonywania instalacji w łazienkach i pomieszczeniach z prysznicami, należy mieć na uwadze odpowiednie przepisy VDE (Związku Niemieckich Elektryków).

Uwaga: Przedostanie się artykułów higienicznych może spowodować awarię działania instalacji!

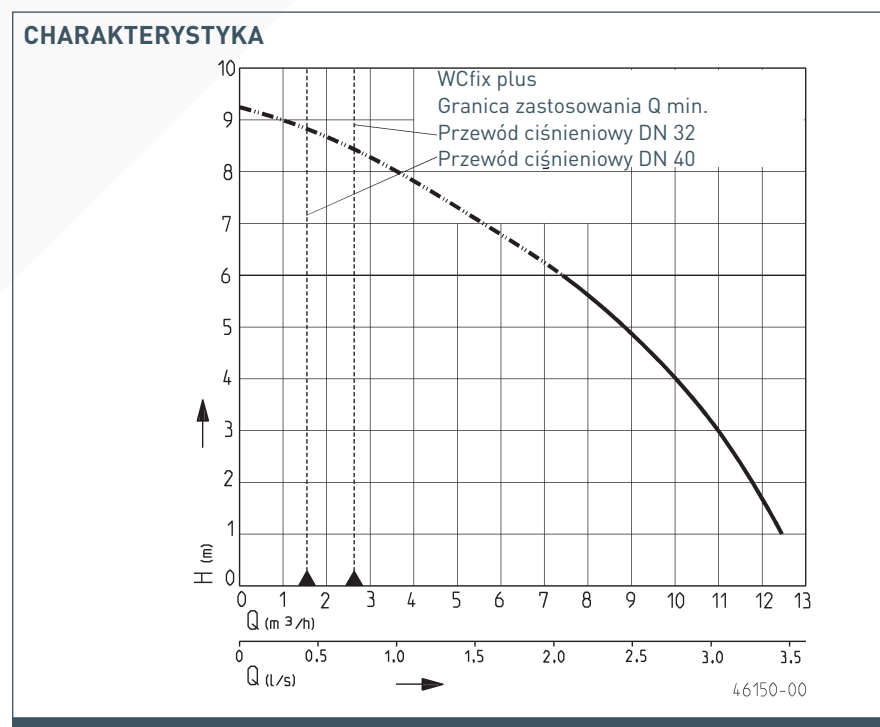
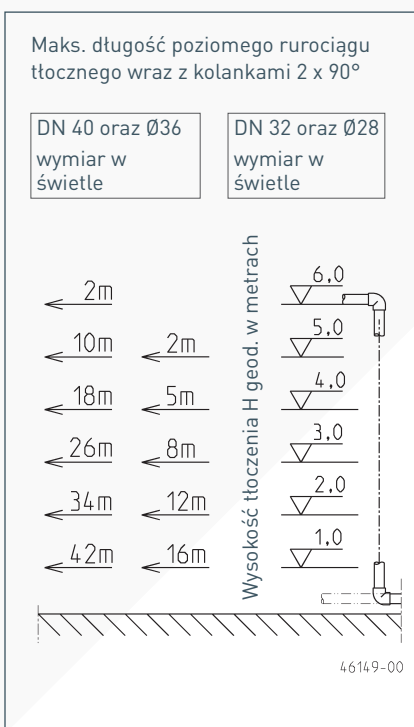
Celem prowadzenia prac montażowych i serwisowych przy instalacji, konieczny jest otwór inspekcyjny o odpowiedniej wielkości (osprzęt).

NOWOŚĆ!



WCfix plus

- Do zainstalowania w systemie lekkiej zabudowy lub bezpośrednio za stojącą miską ustępową.
- Mocny silnik
- Niskie dołtywy dodatkowe
- Bardzo cicha praca
- Ze zintegrowanym alarmem
- Zawór wentylacyjny i filtr z węgla aktywnego
- Łatwość serwisowania
- Zintegrowany zawór zwrotny



JUNG PUMPEN WCFIX PLUS

MAŁA PRZEPOMPOWNI

DO ŚCIEKÓW FEKALNYCH

WCFIX PLUS

Typ	Wys. x szer. x głęb.	Przewód	Masa ok.	Nr art.
WCfix plus	280 x 460 x 170 mm	1,5 m	6,2 kg	JP45367
Osprzęt: Zestaw montażowy do kłapy rewizyjnej (możliwość dopasowania do rastra glazury min. 400 x 500 mm) Zasuwa odcinająca 1¼"				JP41075 JP44785

MOC

Typ	Wysokość tłoczenia H [m]	1	2	3	4	5	6
WCfix plus	Wydajność tłoczenia Q [l/min]	208	196	183	163	146	125

DANE ELEKTRYCZNE

Typ	Rodzaj prądu	Napięcie Volt	Moc silnika kW P ₁	Prędkość obrotowa min ⁻¹	Prąd A	Ochrona silnika	Wtyczka
WCfix plus	Prąd przemienny	1/N/PE-230	0,720	2570	3,2	w uzwojeniu	Schuko

DANE TECHNICZNE

Typ konstrukcji

Silnik w obudowie plastikowej z ochroną przed wodą natryskową (rodzaj ochrony IP 44), wirnik pompy na wspólnym wałku. Kątowe przyłącze kanalizacyjne z mankiem gumowym, kolaniem na odejściu tłocznym wykonanym z elastomeru, z mufą przyłączeniową do rury ciśnieniowej (z PVC, PP lub PE) DN 25 z nominalem 32 i DN 32 z nominalem 40 i średnicą wewnętrzną (wymiar w świetle) wynoszącą 32 mm. Przyłącza dołotowe w wymiarze DN 50 [rura kanalizacyjna HT]. Przyłącze poprzez elastyczny mankiet potężnościowy lub uszczelkę wtykową do króćców instalacji.

Silnik

Bezobrotowy silnik asynchroniczny przystosowany do trybu naprzemiennego

(3 minuty pracy, 7 minut przerwy) z kondensatorem i termostatem wyłączającym silnik w przypadku jego przeciążenia.

Załączanie

Załączanie sprzężone z osiągnięciem ciśnienia po stronie ścieków, z dodatkową sygnalizacją akustyczną stanu awarii i stykiem bezpotencjałowym służącym do dalszej transmisji sygnału alarmu. W przypadku podłączenia innych urządzeń wymagających kanalizacji, włączanie przepompowni odbywa się w zależności od ilości wody, którą należy odpompować.

Materiały

Obudowa silnika i watek ze stali szlachetnej, zbiornik, obudowa pompy i wirnik z tworzywa sztucznego, mankiety łączące

ikolano na odejściu z elastomeru.

Uszczelnienie

Uszczelnienie wałka poprzez pierścienie uszczelniające na wałku oraz między ułożyskowanymi komorami olejowymi, odporne na suchobiegi.

Dostawa

Urządzenie zgodne z normą DIN EN 12050, gotowe do podłączenia, z przewodem i wtyczką, kompletne, z mankietami łączącymi, kolaniem na odejściu, kłapą zwrotną 1¼", z zastosowaniem przewodu wentylacyjnego, filtrem z węgla aktywnego, obejmami i materiałem mocującym zabezpieczającym przed wyporem.

