

Przepompownia dwupompowa do ścieków bez fekaliów

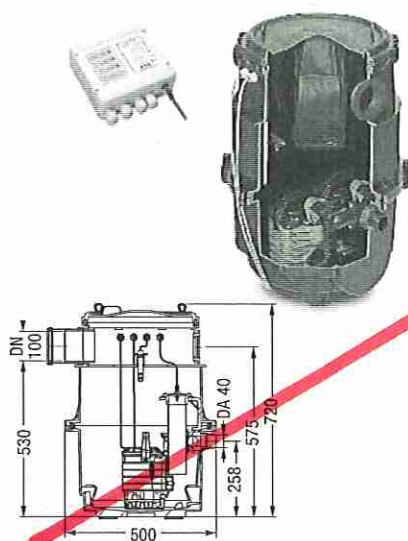
Do zabudowy wewnątrz budynków według normy PN EN 12056

Produkt

Opis produktu

Króciec tłoczny

Nr art.



Przepompownia dwupompowa KESSEL

DA 40

28 541

Z tworzywa sztucznego wolnostojąca

Z 2 wyjmowanymi pompami,
ze zintegrowaną klapą zwrotną,
i sterowaniem pneumatycznym.Dopływ DN 100, przyłącze odpowietrzania DN 70
(razem z uszczelką osłony przewodu rurowego),
Z kontaktem bezpotencjałowym.Króciec tłoczny: R 1½ gwint zewnętrzny lub
przewód tłoczny DA 40 mm do połączenia klejonego PVC.

Wysokość dopływu: 530 mm

Całkowita wysokość: 720 mm, Ø 450 mm

Napięcie robocze: 230 V ~ 50 Hz

maks. pojemność zbiornika: 55 l

maks. wysokość podnoszenia: 8 m

Pobór mocy: 2 x 0,5 kW

Przewód elektryczny zasilający: 5 m

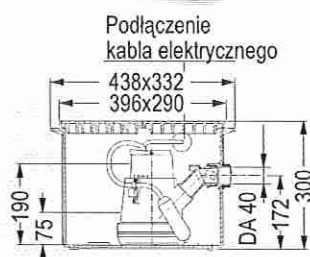
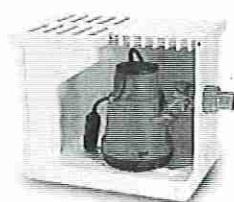
Ciężar: ok. 25 kg

Kontakt bezpotencjałowy
i podajnik sygnału
Strona P 26Części zamienne
Strona P 26/27Wykres wydajności
Strona P 14

PN EN 12050-2

Przepompownie wody brudnej Minilift do ścieków bez fekaliów do instalacji podpodłogowej

Do zabudowy wewnątrz budynków według normy PN EN 12056



Wybranie 500 x 400 mm

Przepompownia wody brudnej KESSEL Minilift

DA 40

28 570

z tworzywa sztucznego do instalacji podpodłogowej

Z wyjmowaną pompą i klapą zwrotną oraz rusztem
szczelinowym i pokrywą klasy L 15. Przeznaczona do
ścieków bez fekaliów.Króciec tłoczny: R 1½ gwint zewnętrzny,
przewód tłoczny DA 40 mm do połączenia klejonego PVC
lub osprzęt tłoczny.

Wysokość podnoszenia: 6,2 m

Napięcie robocze: 230 V ~ 50 Hz

Pobór mocy: 0,3 kW

Przewód elektryczny zasilający: 5 m

Maks. wielkość ziarna: 10 mm

Poziom włączania: 190 mm

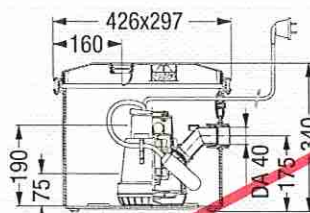
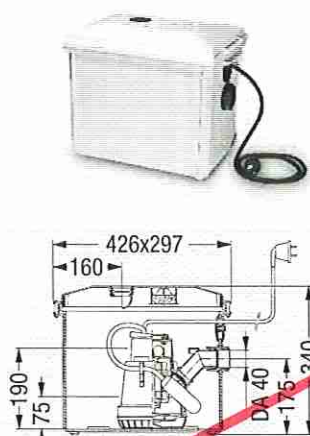
Poziom wyłączania: 75 mm

Części zamienne
Strona P 17 i P 27Wykres wydajności
Strona P 17

PN EN 12050-2

Przepompownie wody brudnej Minilift do ścieków bez fekaliów, do swobodnego ustawienia

Do zabudowy wewnątrz budynków według normy PN EN 12056



Przepompownia wody brudnej KESSEL Minilift

DA 40

28 560

z tworzywa sztucznego wolnostojąca

Z wyjmowaną pompą i klapą zwrotną.
Przeznaczona do ścieków bez fekaliów.Króciec tłoczny: R 1½ gwint zewnętrzny lub
przewód tłoczny D = 40 mm do połączenia klejonego PVC

Wysokość podnoszenia: 6,2 m

Napięcie robocze: 230 V ~ 50 Hz

Pobór mocy: 0,3 kW

Poziom włączania: 190 mm

Poziom wyłączania: 75 mm

Maks. wielkość ziarna: 10 mm

Przewód elektryczny zasilający: 5 m

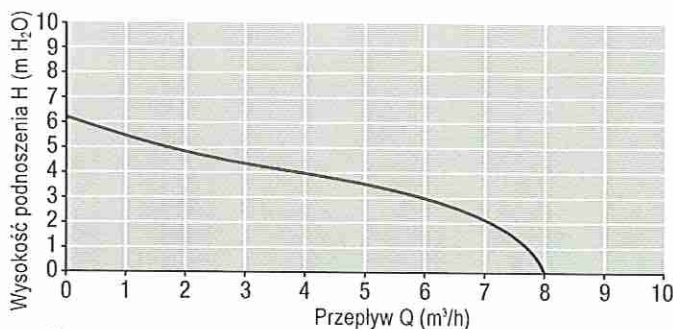
Części zamienne
Strona P 17 i P 27Wykres wydajności
Strona P 17

PN EN 12050-2

Przepompownia wody brudnej *Minilift* do ścieków bez fekaliów, do swobodnego ustawienia Do zabudowy wewnątrz budynków według normy PN EN 12056

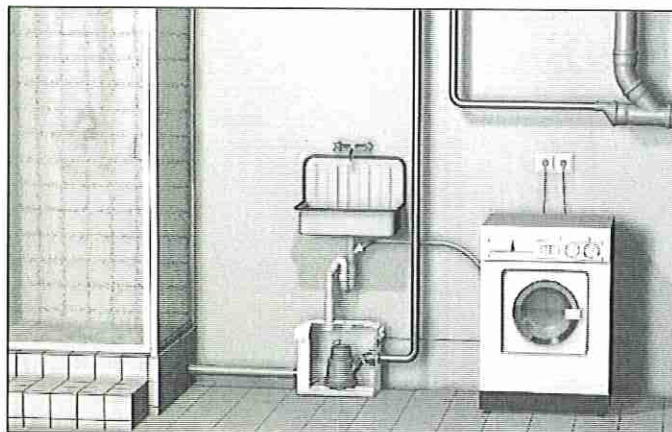
Wykres wydajności przepompowni *Minilift*

Przepompownia KESSEL *Minilift* zmieści się pod każdą umywalką. Można do niej podłączyć jednocześnie pralkę, prysznic oraz dalsze dopływy. Urządzenie jest wyposażone w pompę wody brudnej o mocy 300 W z włącznikiem pływakowym. Wyjmowanie pompy jedną ręką bez użycia narzędzi ułatwia czyszczenie. Przewód tłoczny może być wykonany z rury PVC Ø 40 mm. Możliwe jest także podłączenie przewodu tłoczego do przepompowni za pomocą połączenia śrubowego R 1 1/2.



Przykład zabudowy

Przepompownia wody brudnej *Minilift* – wolnostojąca także do późniejszej zabudowy



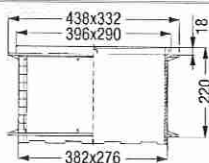
Osprzęt / części zamienne



Zestaw przewodów tłocznych

- 28 040

W komplecie przewód tłoczny giętki 5 m DA 40
Adapter z opaską zaciskową do przykręcania do rury stałej,
gwint wewnętrzny/zewnętrzny R 1 1/4

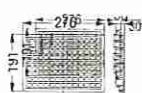


Nasadka z tworzywa sztucznego

Wysokość = 220 mm do głębszej zabudowy

- 32 500

Pasuje do art. nr 28 570



Pokrywa, klasa L 15

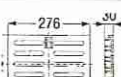
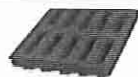
☐ szara

- 30 003 W

☐ czarna

- 30 003 S

pasuje do artykułów: 28 570



Kratka szczelinowa, klasa L 15

☐ szara

- 30 001 W

☐ czarna

- 30 001 S

pasuje do artykułów: 28 570

Filtr z węglem aktywnym

- 27 208

pasuje do urządzenia *Minilift* wolnostojącego



Uszczelka do przeprowadzania przewodu rurowego (EPDM)

nie nadaje się do wpustów piwnicznych.

Do nawiercania należy użyć wyrzynarki KESSEL.

DN 50 850 114

DN 70 850 116

DN 100 850 117



Wyrzynarka KESSEL

do nawiercania bocznych powierzchni dla dopływów i odpływów

DN 50, 70, 100 (uchwyt piły DA = 145 mm)

- 50 101

DN 50, 70, 100, 125 i 150 (uchwyt piły DA = 190 mm)

- 50 100



Zewnętrzny podajnik sygnału

☐ długość kabla 20 m

- 20 162

pasuje do wszystkich urządzeń sterowniczych z funkcją SDS



Kontakt bezpotencjałowy

- 80 072

pasuje do wszystkich urządzeń sterowniczych z funkcją SDS