

- Zabezpieczenie przed zapachami
- Kratka ściekowa
- Pierścień uszczelniający do połączenia od strony zabudowy
- Zintegrowana regulacja wysokości zbiornika
- Zamontowany zawór zwrotny
- Kompletny rurociąg tłoczny w zbiorniku
- Z możliwością regulacji wysokości
- Szybka blokada pompy
- Do wyboru dwa doptywy DN50/100



OPIS

Baufix 50 to kompaktowy zbiornik przeznaczony do montażu w płycie fundamentowej lub w podłodze piwnicy. W połączeniu z pompą zanurzeniową typu U3KS/U3KS specjal, zbiornik ten przeznaczony jest do odprowadzania ścieków z gospodarstw domowych, pochodzących ze zlewów, umywalk, pryszniców i prałek w piwnicach lub pralniach. Odptyw podłogowy w pokrywie zbiornika zapewnia ochronę przed zalaniem wodą pomieszczeń, w której zainstalowany jest zbiornik. Urządzenie to nie jest przeznaczone do odprowadzania ścieków z muszli klozetowych lub pisuarów.

Wytrzymały na ciśnienie zbiornik wstawia się do wykopu wykonywanego w podłożu bez konieczności wykonywania szalunku. Następnie podłączyć należy wszystkie rury, przewody i zabetonować zbiornik na równo z podłogą. Montaż na obszarach występowania wód gruntowych możliwy jest wyłącznie pod warunkiem spełnienia dodatkowych wymogów (obudowa z betonu wodoodpornego), gdyż uszczelnienie pomiędzy PE a betonem nie zapewnia ochrony przed napierającą wodą gruntową.

Odpowiednio uformowana szyjka zbiornika w połączeniu z obrotową ramką osłonową o regulowanej wysokości z tworzywa sztucznego zapewnia optymalne wyrównanie względem poziomu podłogi w miejscu instalacji. Głębokość montażowa zbiornika może być różna, wynosi od 45 do 71 cm. Doptywy typu kombi w dolnej części zbiornika umożliwiają zastosowanie zbiornika w płytkim wykopie.

Montowany fabrycznie w zbiorniku zwrotny zawór klapowy uniemożliwia cofanie się ścieków z rury tłocznej do zbiornika. Montowany seryjnie syfon zapobiega wydobywaniu się nieprzyjemnych zapachów. Obejma śrubowa ze śrubą skrzydełkową w zbiorniku zapewnia łatwy montaż i konserwację pompy.

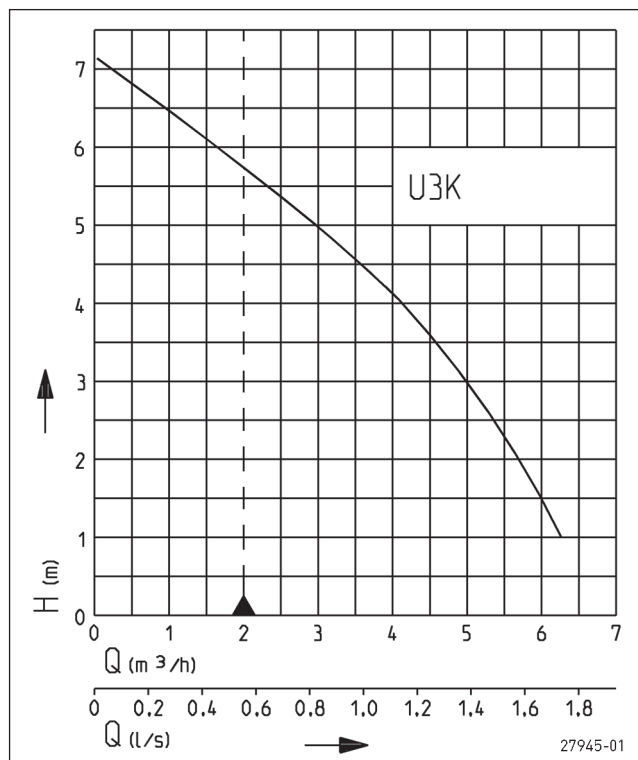
W przypadku większych głębokości montażu i pomp o większej wydajności zalecamy zbiorniki typu Baufix 100 i Baufix 200.

Urządzenie spełnia wymagania normy EN 12050.

Zastrzega się prawo do dokonywania zmian - Tolerancja mocy i wydajności zgodna z normą ISO 9906

Zgodnie z normą DIN EN 12056, minimalna prędkość przepływu w rurociągu tłocznym musi wynosić 0,7 m/s. Wielkość tą uwzględniono na wykresie Q-H jako granicę stosowania.

CHARAKTERYSTYKA



BAUFIX 50

ZBIORNIK PODZIEMNY

DOSTAWA

Zbiornik z tworzywa sztucznego przeznaczony do instalacji pompy certyfikowanej zgodnie z EN 12050 z odpowiednim króćcem przyłączeniowym, z przedłużeniem zbiornika, ramą pokrywy do wyrównania poziomu z tworzywa sztucznego z płytą ostonową, syfonem do odpływu podłogowego z pokrywą,

odpływem ciśnieniowym z zaworem zwrotnym klapowym i przewodem ciśnieniowym instalowanym w zbiorniku, płytą specjalnym przeznaczonym do niskiego poziomu załączenia, przejście uszczelniające DN 50, zaślepką rury ostonowej kabla (bez pompy).

DANE MECHANICZNE

Pojemność zbiornika	40-55 l	Waga	8 kg
---------------------	---------	------	------

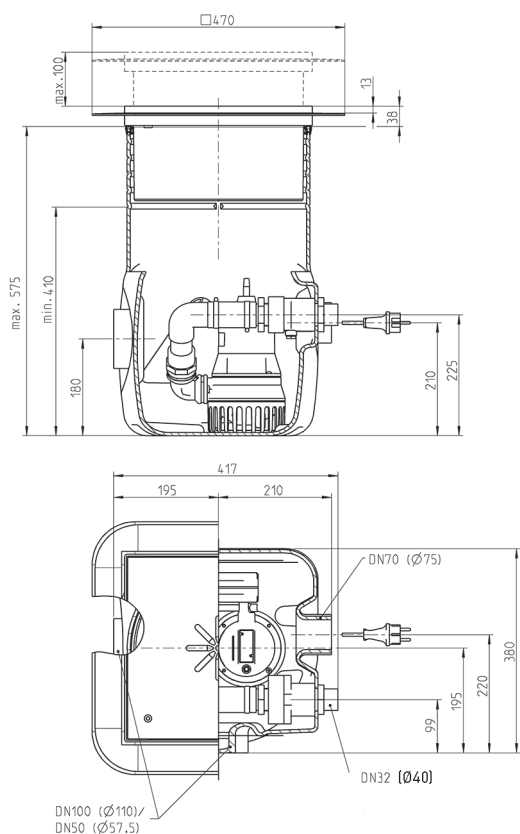
BAUFIX 50

Typ	Nr kat.
Baufix 50-zbiornik	JP09335

MOŻLIWE POMPY

Baufix 50
U3KS/U3KS-spezial

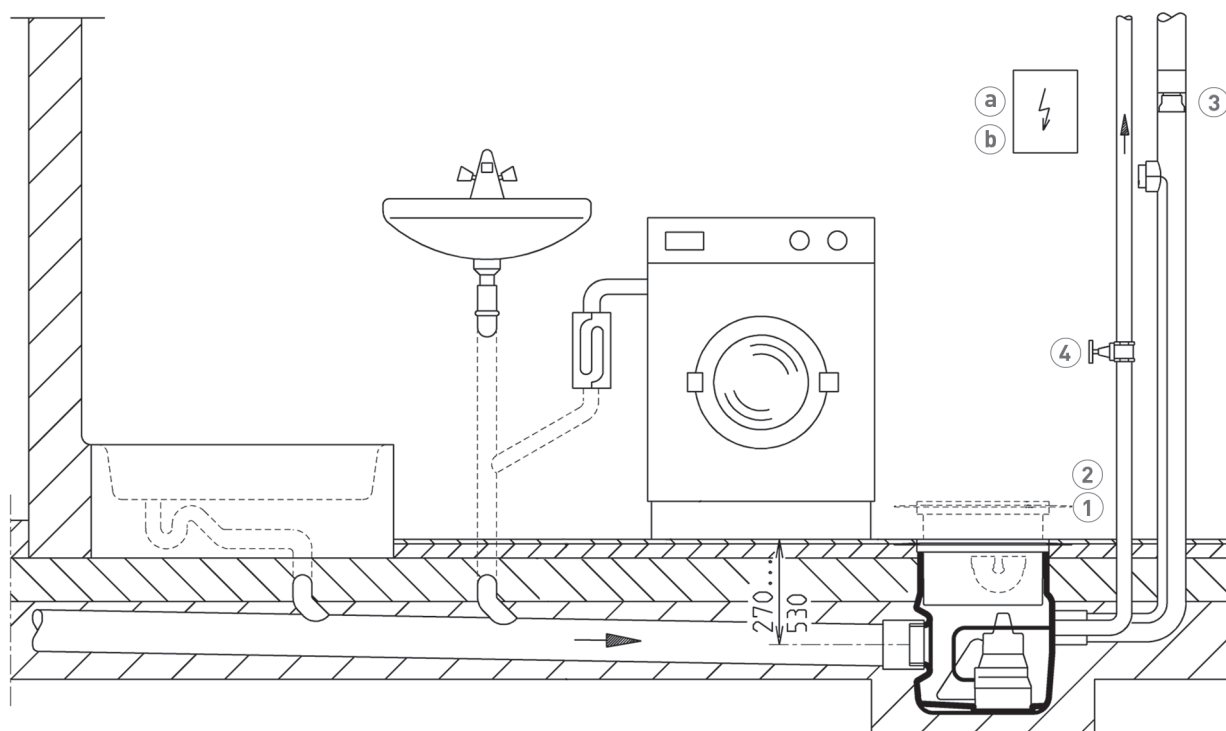
Wymiary główne Baufix 50 (mm)



BAUFIX 50





ZBIORNIK PODZIEMNY

Przykład zabudowy Baufix 50



28041-01




MECHANICZNE WYPOSAŻENIE DODATKOWE

				Nr kat.
	① Pokrywa	Stal nierdzewna, możliwość wykafelkowania z kratką ściekową i zabezpieczeniem przed zapachami		JP24024
	② Rama pod pokrywą	Stal nierdzewna		JP28118
	③ Dodatkowa wentylacja	Filtr specjalny z obudową, nie dla pomp do wody gorącej		JP27484
	④ Zasuwa odcinająca	1 1/4" (DN 32), PN 16	110x60 (HxB)	JP44785
	zawór kulowy	1 1/4", PVC, do medium agresywnego	105x155 (HxB)	JP46111

BAUFIX 50

ZBIORNIK PODZIEMNY

ELEKTRYCZNE WYPOSAŻENIE DODATKOWE

			Nr kat.
	a Włącznik alarmu		
	AGR	zależny od sieci, z bezpotencjałowym zestykiem zwiernym, przewód 3 m	JP44893
	Wyłącznik pralki		
	AWR	Czerwony wyłącznik, zależny od zasilania, kabel 3 m	JP44897
	AWO	do alarmu w przypadku kilku pralek	JP44899
	Mocowanie wyłącznika alarmu (tylko U3KS, U5KS i U6KS z pływakami specjalnymi)		JP28191
	b Akumulator	do alarmu niezależnego od sieci	JP44850