

- Ogólne dopuszczenie budowlane
- Przepompownia z jedną lub dwoma pompami przejezdność B125
- Łatwy montaż
- Zabezpieczona przed powstawaniem osadów
- Armatura obsługiwana od góry
- Układ jedno – i dwupompowy z dodatkowym wyposażeniem



OPIS

Zabezpieczone przed wyporem przepompownie do wody brudnej jedno i dwupompowe są przeznaczone do drenażu, odwodnienia działki itp. Przepompownie są wyposażone w jedną lub dwie pompy.

Przepompownie te są przeznaczone do zabudowy w miejscu gdzie mamy do czynienia z ruchem pieszych (klasa A15) lub na obszarach gdzie mamy ruch samochodów osobowych (klasa B125).

Specjalnie ukształtowane uchwyty transportowe umożliwiają łatwy transport i posadowienie.

Woda zanieczyszczona i drenażowa wpływają w różnych stopniach zanieczyszczenia. Dla poszczególnych stopni zanieczyszczeń przewidziany jest cały typoszereg różnych rodzajów pomp.

Opis

Zabezpieczone przed wyporem przepompownie, wykonane z wysokiej jakości polietylenu, (PE), z króćcem wlotowym, króćcem do wywietrznika, gotowym wyjściem tłocznym DN 32 (1 1/4") lub DN50 (2") z zabudowanym zaworem zwrotnym posiadają dopuszczenie Niemieckiego Instytutu Techniki Budowlanej.

Dla prostej zabudowy pomp i ich demontażu została przepompownia wyposażona w układ prowadnic i stopy sprzęgającej. W zależności od typu przepompowni jest zabudowany system sprzęgający GR32 lub GR50.

Standardowa wysokość przepompowni z włazem klasy A 15 wynosi 1,70 m. Całkowita objętość zbiornika wynosi 740 litrów a pojemność retencyjna do dolnej krawędzi rury dolotowej 190 litrów, objętość resztkowa 90 litrów.

SKS 800

PRZEPOMPOWNIA WODY BRUDNEJ

DOSTAWA

SKS 800 (układ jednopompowy)

Przepompownia z tworzywa sztucznego, z zamontowanym zespołem sprzęgającym GR35 lub GR50, orurowanie PP, pionowy zawór zwrotny, zawór odcinający, wyjście tłoczne stal nierdzewna 1¼ lub 2" z gwintem zewnętrznym, 1 mufa DN 150 (rury nasadzone) dla doływu, 3 króćce dla muf DN 100 dla kabla i wentylacji (rury nasadzone).

SKS 800 (układ dwupompowy)

Przepompownia z tworzywa sztucznego, z zamontowanymi dwoma zespołami sprzęgającymi GR35 lub GR50, orurowanie PP, dwa pionowe zawory zwrotne, zawór odcinający, wyjście tłoczne stal nierdzewna 1¼ lub 2" z gwintem zewnętrznym, 1 mufa DN 150 (rury nasadzone) dla doływu, 3 króćce dla muf DN 100 dla kabla i wentylacji (rury nasadzone).

SKS 800

Typ	Nr kat.	Waga
SKS-B 800-32	JP47346	84 kg
SKS-B 800-D32	JP47347	85 kg
SKS-B 800-50	JP47348	95 kg
SKS-B 800-D50	JP47349	109 kg

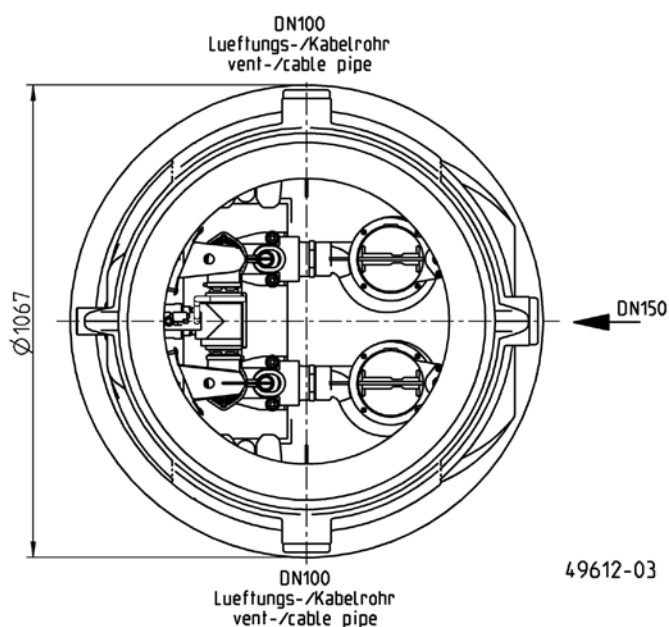
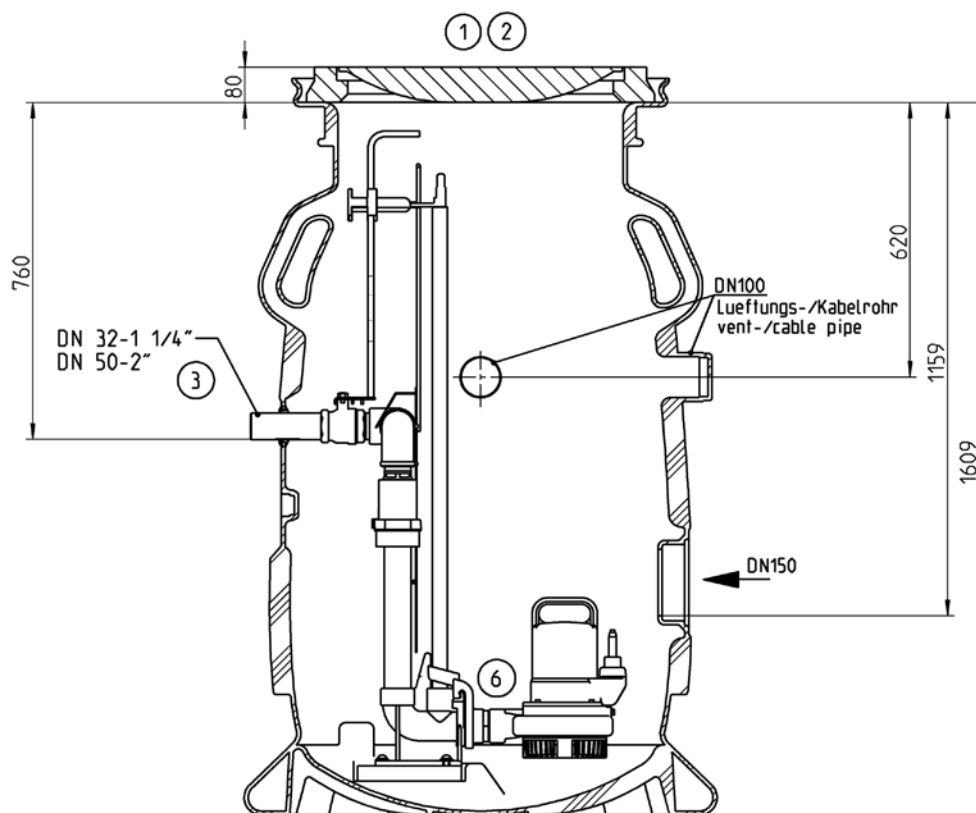
MOŻLIWE POMPY

SKS-B 800-32	US 151 ES/DS	US 152 E/D
U3KS	US 251 DS	US 151 E
U5KS	US 73 ES/DS	US 152 D
U6K ES/DS	US 103 ES/DS	US 251 D
SKS-B 800-D32	US 153 ES/DS	US 73 E/D
U3K	US 253 DS	US 103 E/D
U5K	US 75 ES/DS	US 153 E/D
U6K E/D	US 105 ES/DS	US 253 D
SKS-B 800-50	US 155 ES/DS	US 75 E/D
US 62 ES/DS	SKS-B 800-D50	US 105 E/D
US 102 ES/DS	US 62 E/D	US 155 E/D
US 152 ES/DS	US 102 E/D	

SKS 800

PRZEPOMPOWNIĄ WODY BRUDNEJ

SKS-B 800-32/SKS-B 800-D32/SKS-B 800-50/SKS-B 800-D50



SKS 800

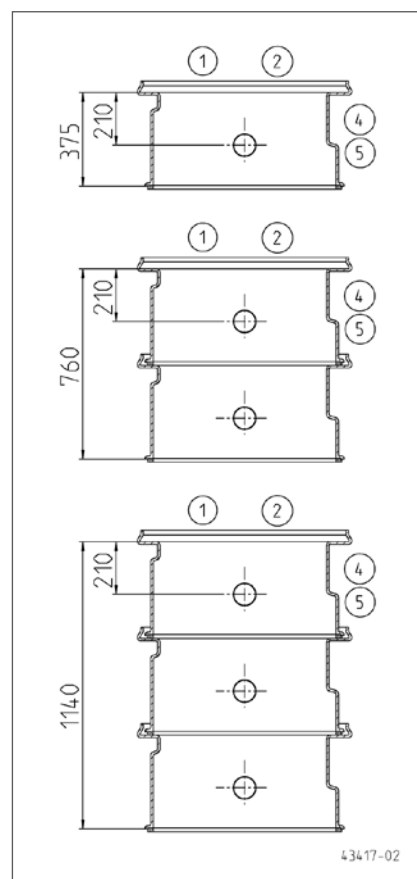
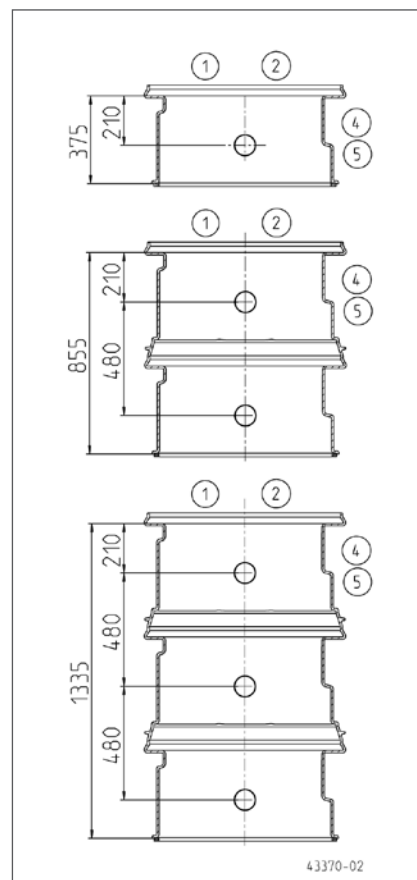
PRZEPOMPOWNIA WODY BRUDNEJ

Wymiary nadstawek

Wymiary nadstawek SKS 800

Wymiary (bez pokrywy) mm	Wysokość	Dopływ	Wyjście tłoczne	Wody gruntowe
Zbiornik podst.	1609	1159	761	1609
Klasa A				
Zbiornik podst + 1 x PSV-A/B 375	1984	1534	1136	1984
Zbiornik podst + 1 x PSV-A 855	2464	2014	1616	2464
Zbiornik podst + 1 x PSV-A 1335	2944	2494	2096	2944
Klasa B				
Zbiornik podst + 1 x PSV-A/B 375	1984	1534	1136	1984
Zbiornik podst + 2 x PSV-A/B 375	2369	1919	1531	2369
Zbiornik podst + 3 x PSV-A/B 375	2749	2299	1901	2749

Objętość	Studzienka	Nadstawka	Punkt załączenia			
			Wył.	Wł	Alarm / Obciążenie szczytowe	Dolna krawędź dołotu
SKS-B 800	740 l	PSV na segment 159 l	390 l	135 l	170 l	190 l







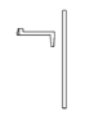


SKS 800

PRZEPOMPOWNIĄ WODY BRUDNEJ

AKCESORIA

DO

WAŁÓW

			Nr kat.
	① Pokrywa Pokrywa klasy A Pokrywa klasy B	bez wentylacji, Ø 600, h=80, D 785	90 kg JP46437
		bez wentylacji, Ø 610, h=125, D 750	110 kg JP464972
	Klucz do	pokrywy klasa A	JP44969
	② Pierścień nakładany (max. 1)	625 x 100 mm, Ø 785	32 kg JP44975
	③ Śrubunek przyłączeniowy	1 1/4" cala na Ø 40 mm (DN 32)	JP44796
		1 1/4" cala na Ø 50 mm (DN 40)	JP44797
		1 1/4" cala na Ø 63 mm (DN 50)	JP44798
		2" cala na Ø 63 mm (DN 50)	JP45950
	④ Przedłużenie zbiornika	PSV-A/B 375	25 kg JP46429
		PSV-A 855	40 kg JP46430
		PSV-A 1335	54 kg JP46431
	Przedłużenie przewodnicy	SKS-32	dla układ jednopompowy JP48067
	SKS-50	dla układ jednopompowy JP48065	
	SKS-D32	dla układ dwupompowy JP48068	
	SKS-D50	dla układ dwupompowy JP48066	
	⑤ Teleskopowy klucz obsługowy	do nadstawek, stal nierdzewna, z tańcuchem 1,5 m JP46438	
	⑥ Złączka redukcyjna	1 1/2"-2" do montażu pomp z wylotem 1 1/2"	JP48069
	⑦ Rura wentylacyjna	DN 100 Stal nierdzewna, , 700 mm	JP44858
	⑧ Łańcuch	atestowany, 2,5 m, 320 kg, 5 oczek do podwieszenia (EN 818 z zmianami)	JP45901
		atestowany, 5,0 m, 320 kg, 8 oczek do podwieszenia (EN 818 z zmianami)	JP45902
	Taśma nośna	z szekłą	JP45168
	⑨ Dźwignia zabezpieczająca	dla US 75, US 105, US 155, stal nierdzewna	JP41024