

Sanibroy

NEUPRODUKTE
HERBST 2023



NEU

PUMPSTATIONEN
Sanifos 1200 ZPG
Sanifos 1200 ZFS



Sanifos 1200 ZPG

Grauwasser, Regenwasser



↑
16 m

☀️
29 m³/h

Die Fertigpumpstation Sanifos 1200 ZPG eignet sich für die Entsorgung von fäkalienfreien Abwässern, wie Grau- und Regenwasser aus Einfamilienhäusern. Sie kann auch als Drainage-Pumpstation und zur Druckentwässerung eingesetzt werden. Sie ist für den Erdeinbau außerhalb von Gebäuden vorgesehen und eignet sich für frostgefährdete Bereiche. Zur Auswahl stehen Schachtabdeckungen der Klassen A, B und D, womit die Station auch in befahrbaren Bereichen verbaut werden kann. Die Fertigpumpstation wird als Komplettsset inkl. aller Komponenten geliefert. Je nach Ausführung erfolgt die Steuerung durch einen integrierten Schwimmerschalter oder das intuitive Steuerterminal ZPS 1.



LEISTUNG

- Max. Förderhöhe: 16 m
- Max. Förderleistung: 29 m³/h

PRODUKTVORTEILE

- Komplettlösung aus aufeinander abgestimmtem Schacht, Tauchpumpe, Schachtabdeckung und Zubehör
- Schutzabdeckungen der Klassen A, B oder D im Set – Belastbarkeit bis zu 40 Tonnen (Klasse D)
- Schacht aus korrosionsbeständigem PE-LLD für lebenslange Einsatzdauer
- Schnellkupplungsfuß für einfache Einbringung der Pumpe und optimale Abdichtung
- Auftriebssicher bis zu einem Grundwasserstand von maximal 0,5 m ab Unterkante Schacht
- Hochleistungstauchpumpe ZPG 50 für den Dauerbetrieb (Betriebsart S1) bei komplett getauchter Pumpe geeignet
- Großer freier Durchgang für verstopfungsfreien Betrieb
- Hohe Betriebssicherheit durch trockenen, druckwasserdicht gekapselten Kurzschlussläufermotor

LIEFERUMFANG

Alle Ausführungen
Sanipump ZPG 50
Abwassertauchpumpe
für Grau- und Regenwasser
(Modelle SA mit Schwimmerschalter)

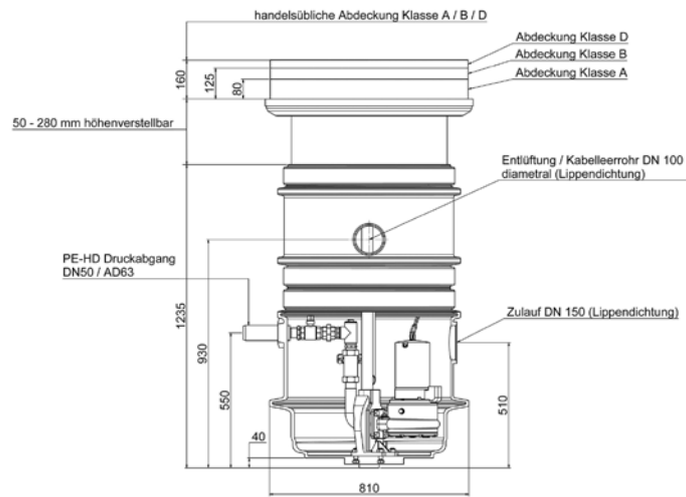
**Ausführungen S und T
(nicht bei SA)**
Steuerterminal ZPS 1 (für eine Pumpe)
mit akustischem und optischem Alarm

Alle Ausführungen
BEGU Schachtabdeckung
Je nach Version Abdeckung der Klasse
A, B oder D

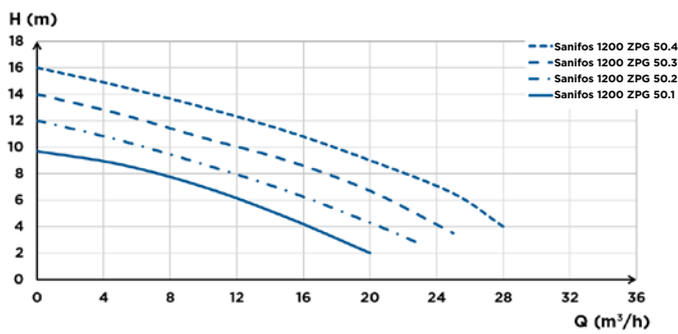


- Schacht inkl. Druckleitung, Armaturen, Schnellkupplung, Kette und Führungsstab
- Sanipump ZPG 50
- Ausführungen S + T: Steuerterminal ZPS 1
- BEGU Schachtabdeckung Klasse A, B oder D
- Hydraulik mit Rückschlagventil, Absperrschieber und Spülanschluss

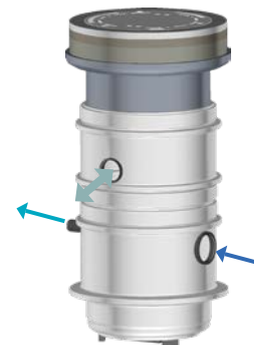
ABMESSUNGEN



PUMPENKENNLINIE



ANSCHLÜSSE



- ➡ Durchmesser Einlass: DN 150
- ➡ Druckleitungsdurchmesser: DN 50
- ↔ Außendurchmesser Be- und Entlüftung: DN 100

Sanifos 1200	ZPG 50.1 S	ZPG 50.1 SA	ZPG 50.1 T	ZPG 50.2 S	ZPG 50.2 SA	ZPG 50.2 T
Steuerungsart	ZPS 1	Schwimmer	ZPS 1	ZPS 1	Schwimmer	ZPS 1
Materialien						
Tank	PE-LLD	PE-LLD	PE-LLD	PE-LLD	PE-LLD	PE-LLD
Verrohrung	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl
Antriebswelle	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl
Pumpengehäuse	EN-GJL-250	EN-GJL-250	EN-GJL-250	EN-GJL-250	EN-GJL-250	EN-GJL-250
Dichtung	NBR	NBR	NBR	NBR	NBR	NBR
Wellendichtung antriebsseitig	SIC/Al2O3	SIC/Al2O3	SIC/Al2O3	SIC/Al2O3	SIC/Al2O3	SIC/Al2O3
Wellendichtung pumpenseitig	Wellendichtring	Wellendichtring	Wellendichtring	Wellendichtring	Wellendichtring	Wellendichtring
Motorgehäuse	EN-GJL-250	EN-GJL-250	EN-GJL-250	EN-GJL-250	EN-GJL-250	EN-GJL-250
Pumpenrad	EN-GJL-250	EN-GJL-250	EN-GJL-250	EN-GJL-250	EN-GJL-250	EN-GJL-250
Elektrische Eigenschaften						
Spannung (V)	230	230	400	230	230	400
Frequenz (Hz)	50	50	50	50	50	50
Leistungsaufnahme P1 (W)	1000	1000	900	1250	1250	1100
Abgegebene Leistung P2 (W)	550	550	550	750	750	750
Drehzahl (1/min)	2800	2800	2800	2800	2800	2800
Elektrische Klasse	I	I	I	I	I	I
Isolierstoffklasse Motor	F	F	F	F	F	F
Unterwasserbetrieb	S1	S1	S1	S1	S1	S1
Max. Anzahl der Starts/h	15	15	15	15	15	15
Eintauchtiefe (m)	10	10	10	10	10	10
Netzkabel: Länge (m)	10	10	10	10	10	10
Netzkabel: Netzkabeltyp, Querschnitt	H07 RN8-F, 3x1 mm ²	H07 RN8-F, 3x1 mm ²	H07 RN8-F, 4x1 mm ²	H07 RN8-F, 3x1 mm ²	H07 RN8-F, 3x1 mm ²	H07 RN8-F, 4x1 mm ²
Hydraulik						
Max. Förderhöhe (m)	9	9	9	12	12	12
Max. Durchflussmenge (m³/h)	20	20	20	23	23	23
Druckleitungsdurchmesser DN	50	50	50	50	50	50
Freier Durchgang (mm)	45	45	45	45	45	45
Tmax. der gepumpten Flüssigkeit (kurzzeitig, max. 5 Min.)	40 °C	40 °C	40 °C	40 °C	40 °C	40 °C
Außendurchmesser Be- und Entlüftung DN	100	100	100	100	100	100
Schaltvolumen (l)	ca. 100	ca. 100	ca. 100	ca. 100	ca. 100	ca. 100
Radtyp	Freistromrad	Freistromrad	Freistromrad	Freistromrad	Freistromrad	Freistromrad
Schaltungsart	Pneumatisch	Schwimmer	Pneumatisch	Pneumatisch	Schwimmer	Pneumatisch
Kennzeichnung und Logistik						
Inkl. BEGU Schutzabdeckung Klasse A	Sanifos 1200 1 ZPG 50.1 S	Sanifos 1200 1 ZPG 50.1 SA	Sanifos 1200 1 ZPG 50.1 T	Sanifos 1200 1 ZPG 50.2 S	Sanifos 1200 1 ZPG 50.2 SA	Sanifos 1200 1 ZPG 50.2 SA
Gewicht inkl. Verpackung (kg)	180	180	180	180	180	180
GTIN	4260638450257	4260638450264	4260638450271	4260638450288	4260638450295	4260638450301
Artikel-Nr.	FOSI2001ZPG501S	FOSI2001ZPG501SA	FOSI2001ZPG501T	FOSI2001ZPG502S	FOSI2001ZPG502SA	FOSI2001ZPG502T
Inkl. BEGU Schutzabdeckung Klasse B	Sanifos 1200 1B ZPG 50.1 S	Sanifos 1200 1B ZPG 50.1 SA	Sanifos 1200 1B ZPG 50.1 T	Sanifos 1200 1B ZPG 50.2 S	Sanifos 1200 1B ZPG 50.2 SA	Sanifos 1200 1B ZPG 50.2 T
Gewicht inkl. Verpackung (kg)	210	210	210	210	210	210
GTIN	4260638450424	4260638450431	4260638450448	4260638450455	4260638450462	4260638450479
Artikel-Nr.	FOSI2001BZPG501S	FOSI2001BZPG501SA	FOSI2001BZPG501T	FOSI2001BZPG502S	FOSI2001BZPG502SA	FOSI2001BZPG502T
Inkl. BEGU Schutzabdeckung Klasse D	Sanifos 1200 1D ZPG 50.1 S	Sanifos 1200 1D ZPG 50.1 SA	Sanifos 1200 1D ZPG 50.1 T	Sanifos 1200 1D ZPG 50.2 S	Sanifos 1200 1D ZPG 50.2 SA	Sanifos 1200 1D ZPG 50.2 T
Gewicht inkl. Verpackung (kg)	278	278	278	278	278	278
GTIN	4260638450592	4260638450608	4260638450615	4260638450622	4260638450639	4260638450646
Artikel-Nr.	FOSI2001DZPG501S	FOSI2001DZPG501SA	FOSI2001DZPG501T	FOSI2001DZPG502S	FOSI2001DZPG502SA	FOSI2001DZPG502T

Sanifos 1200	ZPG 50.3 S	ZPG 50.3 SA	ZPG 50.3 T	ZPG 50.4 S	ZPG 50.4 SA	ZPG 50.4 T
Steuerungsart	ZPS 1	Schwimmer	ZPS 1	ZPS 1	Schwimmer	ZPS 1
Materialien						
Tank	PE-LLD	PE-LLD	PE-LLD	PE-LLD	PE-LLD	PE-LLD
Verrohrung	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl
Antriebswelle	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl
Pumpengehäuse	EN-GJL-250	EN-GJL-250	EN-GJL-250	EN-GJL-250	EN-GJL-250	EN-GJL-250
Dichtung	NBR	NBR	NBR	NBR	NBR	NBR
Wellendichtung antriebsseitig	SIC/Al2O3	SIC/Al2O3	SIC/Al2O3	SIC/Al2O3	SIC/Al2O3	SIC/Al2O3
Wellendichtung pumpenseitig	Wellendichtring	Wellendichtring	Wellendichtring	Wellendichtring	Wellendichtring	Wellendichtring
Motorgehäuse	EN-GJL-250	EN-GJL-250	EN-GJL-250	EN-GJL-250	EN-GJL-250	EN-GJL-250
Pumpenrad	EN-GJL-250	EN-GJL-250	EN-GJL-250	EN-GJL-250	EN-GJL-250	EN-GJL-250
Elektrische Eigenschaften						
Spannung (V)	230	230	400	230	230	400
Frequenz (Hz)	50	50	50	50	50	50
Leistungsaufnahme P1 (W)	1800	1800	1500	1800	1800	2050
Abgegebene Leistung P2 (W)	1100	1100	1100	1100	1100	1500
Drehzahl (1/min)	2800	2800	2800	2800	2800	2800
Elektrische Klasse	I	I	I	I	I	I
Isolierstoffklasse Motor	F	F	F	F	F	F
Unterwasserbetrieb	S1	S1	S1	S1	S1	S1
Max. Anzahl der Starts/h	15	15	15	15	15	15
Eintauchtiefe (m)	10	10	10	10	10	10
Netzkabel: Länge (m)	10	10	10	10	10	10
Netzkabel: Netzkabeltyp, Querschnitt	H07 RN8-F, 3x1 mm ²	H07 RN8-F, 3x1 mm ²	H07 RN8-F, 4x1 mm ²	H07 RN8-F, 3x1 mm ²	H07 RN8-F, 3x1 mm ²	H07 RN8-F, 4x1 mm ²
Hydraulik						
Max. Förderhöhe (m)	14	14	14	16	16	16
Max. Durchflussmenge (m ³ /h)	25.5	25.5	25.5	29	29	29
Druckleitungsdurchmesser DN	50	50	50	50	50	50
Freier Durchgang (mm)	43	43	43	41	41	41
Tmax. der gepumpten Flüssigkeit (kurzzeitig, max. 5 Min.)	40 °C					
Außendurchmesser Be- und Entlüftung DN	100	100	100	100	100	100
Schaltvolumen (l)	ca. 100					
Radtyp	Freistromrad	Freistromrad	Freistromrad	Freistromrad	Freistromrad	Freistromrad
Schaltungsart	Pneumatisch	Schwimmer	Pneumatisch	Pneumatisch	Schwimmer	Pneumatisch
Kennzeichnung und Logistik						
Inkl. BEGU Schutzabdeckung Klasse A	Sanifos 1200 1 ZPG 50.3 S	Sanifos 1200 1 ZPG 50.3 SA	Sanifos 1200 1 ZPG 50.3 T	Sanifos 1200 1 ZPG 50.4 S	Sanifos 1200 1 ZPG 50.4 SA	Sanifos 1200 1 ZPG 50.4 T
Gewicht inkl. Verpackung (kg)	180	180	180	180	180	180
GTIN	4260638450318	4260638450325	4260638450332	4260638450349	4260638450356	4260638450363
Artikel-Nr.	FOSI2001ZPG503S	FOSI2001ZPG503SA	FOSI2001ZPG503T	FOSI2001ZPG504S	FOSI2001ZPG504SA	FOSI2001ZPG504T
Inkl. BEGU Schutzabdeckung Klasse B	Sanifos 1200 1B ZPG 50.3 S	Sanifos 1200 1B ZPG 50.3 SA	Sanifos 1200 1B ZPG 50.3 T	Sanifos 1200 1B ZPG 50.4 S	Sanifos 1200 1B ZPG 50.4 SA	Sanifos 1200 1B ZPG 50.4 T
Gewicht inkl. Verpackung (kg)	210	210	210	210	210	210
GTIN	4260638450486	4260638450493	4260638450509	4260638450516	4260638450523	4260638450530
Artikel-Nr.	FOSI2001BZPG503S	FOSI2001BZPG503SA	FOSI2001BZPG503T	FOSI2001BZPG504S	FOSI2001BZPG504SA	FOSI2001BZPG504T
Inkl. BEGU Schutzabdeckung Klasse D	Sanifos 1200 1D ZPG 50.3 S	Sanifos 1200 1D ZPG 50.3 SA	Sanifos 1200 1D ZPG 50.3 T	Sanifos 1200 1D ZPG 50.4 S	Sanifos 1200 1D ZPG 50.4 SA	Sanifos 1200 1D ZPG 50.4 T
Gewicht inkl. Verpackung (kg)	278	278	278	278	278	278
GTIN	4260638450653	4260638450660	4260638450677	4260638450684	4260638450691	4260638450707
Artikel-Nr.	FOSI2001DZPG503S	FOSI2001DZPG503SA	FOSI2001DZPG503T	FOSI2001DZPG504S	FOSI2001DZPG504SA	FOSI2001DZPG504T

Sanifos 1200 ZFS

Grauwasser, Schwarzwasser



↑
39 m

☀️
17 m³/h

Die Fertigpumpstation Sanifos 1200 ZFS eignet sich für die Entsorgung von Grau- und Schwarzwasser aus Einfamilienhäusern. Sie kann auch als Drainage-Pumpstation und zur Druckentwässerung eingesetzt werden. Sie ist für den Erdbau außerhalb von Gebäuden vorgesehen und eignet sich für frostgefährdete Bereiche. Zur Auswahl stehen Schachtabdeckungen der Klassen A, B und D, womit die Station auch in befahrbaren Bereichen verbaut werden kann. Die Fertigpumpstation wird als Komplettsset inkl. aller Komponenten geliefert. Die Steuerung erfolgt durch das intuitive Steuerterminal ZPS 1.



LEISTUNG

- Max. Förderhöhe: 39 m
- Max. Förderleistung: 17 m³/h

PRODUKTVORTEILE

- Komplettlösung aus aufeinander abgestimmtem Schacht, Tauchpumpe, Schachtabdeckung und Zubehör
- Schutzabdeckungen der Klassen A, B oder D im Set – Belastbarkeit bis zu 40 Tonnen (Klasse D)
- Schacht aus korrosionsbeständigem PE-LLD für lebenslange Einsatzdauer
- Schnellkupplungsfuß für einfache Einbringung der Pumpe und optimale Abdichtung
- Auftriebssicher bis zu einem Grundwasserstand von maximal 0,5 m ab Unterkante Schacht
- Hochleistungstauchpumpe ZFS 71 für den Dauerbetrieb (Betriebsart S1) bei komplett getauchter Pumpe geeignet
- Robustes, zuverlässiges und nachstellbares Hochleistungsschneidrad Pro X K3 – schneidet problemlos sogar textile Feststoffe
- Zuverlässig und hohe Einsatzsicherheit durch hochwertige Graugusskomponenten und doppelte Gleitringdichtung mit Ölkammer

LIEFERUMFANG

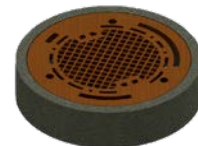
Alle Ausführungen
Sanipump ZFS 71
Abwassertauchpumpe
für Grau- und Schwarzwasser



Alle Ausführungen
Steuerterminal ZPS 1 (für eine Pumpe)
mit akustischem und optischem Alarm

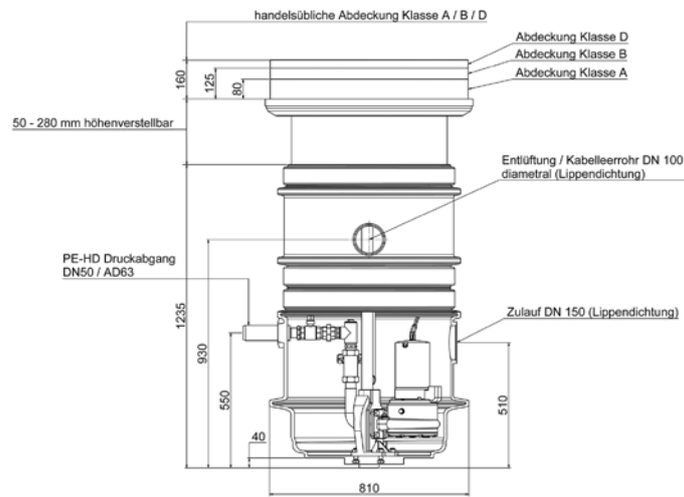


Alle Ausführungen
BEGU Schachtabdeckung
Je nach Version Abdeckung der Klasse
A, B oder D

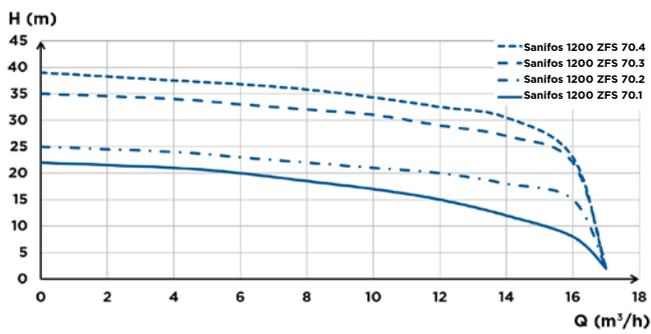


- Schacht inkl. Druckleitung, Armaturen, Schnellkupplung, Kette und Führungsstab
- Sanipump ZFS 71
- Steuerterminal ZPS 1
- BEGU Schachtabdeckung Klasse A, B oder D
- Hydraulik mit Rückschlagventil, Absperrschieber und Spülanschluss

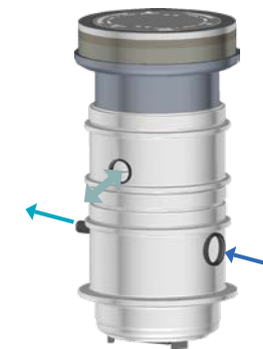
ABMESSUNGEN



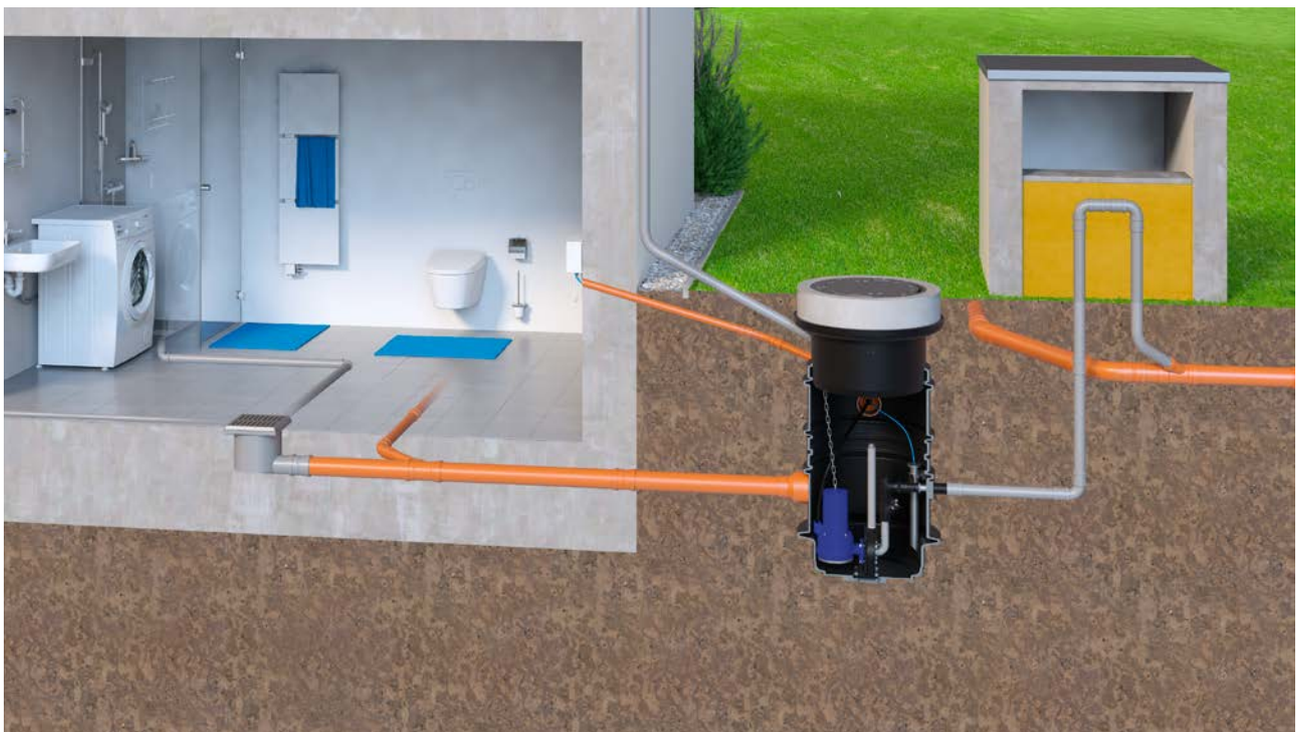
PUMPENKENNLINIE



ANSCHLÜSSE



- ➔ Durchmesser Einlass: DN 150
- ➔ Druckleitungsdurchmesser: DN 50
- ➔ Außendurchmesser Be- und Entlüftung: DN 100



Sanifos 1200	ZFS 71.1 S	ZFS 71.1 T	ZFS 71.2 T	ZFS 71.3 T	ZFS 71.4 T
Steuerungsart	ZPS 1				
Materialien					
Tank	PE-LLD	PE-LLD	PE-LLD	PE-LLD	PE-LLD
Verrohrung	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl
Antriebswelle	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl
Pumpengehäuse	EN-GJL-200	EN-GJL-200	EN-GJL-200	EN-GJL-200	EN-GJL-200
Dichtung	Carbon/Keramik	Carbon/Keramik	Carbon/Keramik	Carbon/Keramik	Carbon/Keramik
Wellendichtung antriebsseitig	SIC/SIC/NBR	SIC/SIC/NBR	SIC/SIC/NBR	SIC/SIC/NBR	SIC/SIC/NBR
Wellendichtung pumpenseitig	SIC/SIC/NBR	SIC/SIC/NBR	SIC/SIC/NBR	SIC/SIC/NBR	SIC/SIC/NBR
Motorgehäuse	EN-GJL-200	EN-GJL-200	EN-GJL-200	EN-GJL-200	EN-GJL-200
Pumpenrad	EN-GJL-200	EN-GJL-200	EN-GJL-200	EN-GJL-200	EN-GJL-200
Elektrische Eigenschaften					
Spannung (V)	230	400	400	400	400
Frequenz (Hz)	50	50	50	50	50
Leistungsaufnahme P1 (W)	2200	2100	2100	3900	3900
Abgegebene Leistung P2 (W)	1600	1700	1700	3200	3200
Drehzahl (1/min)	2800	2800	2800	2800	2800
Elektrische Klasse	I	I	I	I	I
Isolierstoffklasse Motor	F	F	F	F	F
Unterwasserbetrieb	S1	S1	S1	S1	S1
Betriebsart	S3 40 %				
Eintauchtiefe (m)	5	5	5	5	5
Netzkabel: Länge (m)	10	10	10	10	10
Netzkabel: Netzkabeltyp, Querschnitt	S1BN8-F, 1,5 mm ²				
Hydraulik					
Max. Förderhöhe (m)	22	22	25	35	39
Max. Durchflussmenge (m³/h)	17	17	17	17	17
Druckleitungsdurchmesser DN	50	50	50	50	50
Tmax. der gepumpten Flüssigkeit (kurzzeitig, max. 5 Min.)	70 °C				
Außendurchmesser Be- und Entlüftung DN	100	100	100	100	100
Schaltvolumen (l)	ca. 100				
Radtyp	Schneidwerk Pro X K3				
Kennzeichnung und Logistik					
Inkl. BEGU Schutzabdeckung Klasse A	Sanifos 1200 1 GR ZFS 71.1 S	Sanifos 1200 1 GR ZFS 71.1 T	Sanifos 1200 1 GR ZFS 71.2 T	Sanifos 1200 1 GR ZFS 71.3 T	Sanifos 1200 1 GR ZFS 71.4 T
Gewicht inkl. Verpackung (kg)	200	200	200	200	200
GTIN	4260638450370	4260638450387	4260638450394	4260638450400	4260638450417
Artikel-Nr.	FOSI2001ZFS711S	FOSI2001ZFS711T	FOSI2001ZFS712T	FOSI2001ZFS713T	FOSI2001ZFS714T
Inkl. BEGU Schutzabdeckung Klasse B	Sanifos 1200 1B GR ZFS 71.1 S	Sanifos 1200 1B GR ZFS 71.1 T	Sanifos 1200 1B GR ZFS 71.2 T	Sanifos 1200 1B GR ZFS 71.3 T	Sanifos 1200 1B GR ZFS 71.4 T
Gewicht inkl. Verpackung (kg)	230	230	230	230	230
GTIN	4260638450547	4260638450554	4260638450561	4260638450578	4260638450585
Artikel-Nr.	FOSI2001BZFS711S	FOSI2001BZFS711T	FOSI2001BZFS712T	FOSI2001BZFS713T	FOSI2001BZFS714T
Inkl. BEGU Schutzabdeckung Klasse D	Sanifos 1200 1D GR ZFS 71.1 S	Sanifos 1200 1D GR ZFS 71.1 T	Sanifos 1200 1D GR ZFS 71.2 T	Sanifos 1200 1D GR ZFS 71.3 T	Sanifos 1200 1D GR ZFS 71.4 T
Gewicht inkl. Verpackung (kg)	298	298	298	298	298
GTIN	4260638450714	4260638450721	4260638450738	4260638450745	4260638450752
Artikel-Nr.	FOSI2001DZFS711S	FOSI2001DZFS711T	FOSI2001DZFS712T	FOSI2001DZFS713T	FOSI2001DZFS714T

PRODUKTÜBERSICHT - SANIFOS 1200

Produkt	Art.-Nr.	Leistungsübersicht	Höhe	Menge	Druckleitung
Sanifos 1200 1 ZPG 50.1 S	FOS12001ZPG501S	Grauwasser, Regenwasser	9 m	20 m ³ /h	DN50/63
Sanifos 1200 1 ZPG 50.1 SA	FOS12001ZPG501SA	Grauwasser, Regenwasser	9 m	20 m ³ /h	DN50/63
Sanifos 1200 1 ZPG 50.1 T	FOS12001ZPG501T	Grauwasser, Regenwasser	9 m	20 m ³ /h	DN50/63
Sanifos 1200 1 ZPG 50.2 S	FOS12001ZPG502S	Grauwasser, Regenwasser	12 m	23 m ³ /h	DN50/63
Sanifos 1200 1 ZPG 50.2 SA	FOS12001ZPG502SA	Grauwasser, Regenwasser	12 m	23 m ³ /h	DN50/63
Sanifos 1200 1 ZPG 50.2 T	FOS12001ZPG502T	Grauwasser, Regenwasser	12 m	23 m ³ /h	DN50/63
Sanifos 1200 1 ZPG 50.3 S	FOS12001ZPG503S	Grauwasser, Regenwasser	14 m	25,5 m ³ /h	DN50/63
Sanifos 1200 1 ZPG 50.3 SA	FOS12001ZPG503SA	Grauwasser, Regenwasser	14 m	25,5 m ³ /h	DN50/63
Sanifos 1200 1 ZPG 50.3 T	FOS12001ZPG503T	Grauwasser, Regenwasser	14 m	25,5 m ³ /h	DN50/63
Sanifos 1200 1 ZPG 50.4 S	FOS12001ZPG504S	Grauwasser, Regenwasser	16 m	29 m ³ /h	DN50/63
Sanifos 1200 1 ZPG 50.4 SA	FOS12001ZPG504SA	Grauwasser, Regenwasser	16 m	29 m ³ /h	DN50/63
Sanifos 1200 1 ZPG 50.4 T	FOS12001ZPG504T	Grauwasser, Regenwasser	16 m	29 m ³ /h	DN50/63
Sanifos 1200 1B ZPG 50.1 S	FOS12001BZPG501S	Grauwasser, Regenwasser	9 m	20 m ³ /h	DN50/63
Sanifos 1200 1B ZPG 50.1 SA	FOS12001BZPG501SA	Grauwasser, Regenwasser	9 m	20 m ³ /h	DN50/63
Sanifos 1200 1B ZPG 50.1 T	FOS12001BZPG501T	Grauwasser, Regenwasser	9 m	20 m ³ /h	DN50/63
Sanifos 1200 1B ZPG 50.2 S	FOS12001BZPG502S	Grauwasser, Regenwasser	12 m	23 m ³ /h	DN50/63
Sanifos 1200 1B ZPG 50.2 SA	FOS12001BZPG502SA	Grauwasser, Regenwasser	12 m	23 m ³ /h	DN50/63
Sanifos 1200 1B ZPG 50.2 T	FOS12001BZPG502T	Grauwasser, Regenwasser	12 m	23 m ³ /h	DN50/63
Sanifos 1200 1B ZPG 50.3 S	FOS12001BZPG503S	Grauwasser, Regenwasser	14 m	25,5 m ³ /h	DN50/63
Sanifos 1200 1B ZPG 50.3 SA	FOS12001BZPG503SA	Grauwasser, Regenwasser	14 m	25,5 m ³ /h	DN50/63
Sanifos 1200 1B ZPG 50.3 T	FOS12001BZPG503T	Grauwasser, Regenwasser	14 m	25,5 m ³ /h	DN50/63
Sanifos 1200 1B ZPG 50.4 S	FOS12001BZPG504S	Grauwasser, Regenwasser	16 m	29 m ³ /h	DN50/63
Sanifos 1200 1B ZPG 50.4 SA	FOS12001BZPG504SA	Grauwasser, Regenwasser	16 m	29 m ³ /h	DN50/63
Sanifos 1200 1B ZPG 50.4 T	FOS12001BZPG504T	Grauwasser, Regenwasser	16 m	29 m ³ /h	DN50/63
Sanifos 1200 1D ZPG 50.1 S	FOS12001DZPG501S	Grauwasser, Regenwasser	9 m	20 m ³ /h	DN50/63
Sanifos 1200 1D ZPG 50.1 SA	FOS12001DZPG501SA	Grauwasser, Regenwasser	9 m	20 m ³ /h	DN50/63
Sanifos 1200 1D ZPG 50.1 T	FOS12001DZPG501T	Grauwasser, Regenwasser	9 m	20 m ³ /h	DN50/63
Sanifos 1200 1D ZPG 50.2 S	FOS12001DZPG502S	Grauwasser, Regenwasser	12 m	23 m ³ /h	DN50/63
Sanifos 1200 1D ZPG 50.2 SA	FOS12001DZPG502SA	Grauwasser, Regenwasser	12 m	23 m ³ /h	DN50/63
Sanifos 1200 1D ZPG 50.2 T	FOS12001DZPG502T	Grauwasser, Regenwasser	12 m	23 m ³ /h	DN50/63
Sanifos 1200 1D ZPG 50.3 S	FOS12001DZPG503S	Grauwasser, Regenwasser	14 m	25,5 m ³ /h	DN50/63
Sanifos 1200 1D ZPG 50.3 SA	FOS12001DZPG503SA	Grauwasser, Regenwasser	14 m	25,5 m ³ /h	DN50/63
Sanifos 1200 1D ZPG 50.3 T	FOS12001DZPG503T	Grauwasser, Regenwasser	14 m	25,5 m ³ /h	DN50/63
Sanifos 1200 1D ZPG 50.4 S	FOS12001DZPG504S	Grauwasser, Regenwasser	16 m	29 m ³ /h	DN50/63
Sanifos 1200 1D ZPG 50.4 SA	FOS12001DZPG504SA	Grauwasser, Regenwasser	16 m	29 m ³ /h	DN50/63
Sanifos 1200 1D ZPG 50.4 T	FOS12001DZPG504T	Grauwasser, Regenwasser	16 m	29 m ³ /h	DN50/63
Sanifos 1200 1 GR ZFS 71.1 S	FOS12001ZFS711S	alle Abwasser	22 m	17 m ³ /h	DN50/63
Sanifos 1200 1 GR ZFS 71.1 T	FOS12001ZFS711T	alle Abwasser	22 m	17 m ³ /h	DN50/63
Sanifos 1200 1 GR ZFS 71.2 T	FOS12001ZFS712T	alle Abwasser	25 m	17 m ³ /h	DN50/63
Sanifos 1200 1 GR ZFS 71.3 T	FOS12001ZFS713T	alle Abwasser	35 m	17 m ³ /h	DN50/63
Sanifos 1200 1 GR ZFS 71.4 T	FOS12001ZFS714T	alle Abwasser	39 m	17 m ³ /h	DN50/63
Sanifos 1200 1B GR ZFS 71.1 S	FOS12001BZFS711S	alle Abwasser	22 m	17 m ³ /h	DN50/63
Sanifos 1200 1B GR ZFS 71.1 T	FOS12001BZFS711T	alle Abwasser	22 m	17 m ³ /h	DN50/63
Sanifos 1200 1B GR ZFS 71.2 T	FOS12001BZFS712T	alle Abwasser	25 m	17 m ³ /h	DN50/63
Sanifos 1200 1B GR ZFS 71.3 T	FOS12001BZFS713T	alle Abwasser	35 m	17 m ³ /h	DN50/63
Sanifos 1200 1B GR ZFS 71.4 T	FOS12001BZFS714T	alle Abwasser	39 m	17 m ³ /h	DN50/63
Sanifos 1200 1D GR ZFS 71.1 S	FOS12001DZFS711S	alle Abwasser	22 m	17 m ³ /h	DN50/63
Sanifos 1200 1D GR ZFS 71.1 T	FOS12001DZFS711T	alle Abwasser	22 m	17 m ³ /h	DN50/63
Sanifos 1200 1D GR ZFS 71.2 T	FOS12001DZFS712T	alle Abwasser	25 m	17 m ³ /h	DN50/63
Sanifos 1200 1D GR ZFS 71.3 T	FOS12001DZFS713T	alle Abwasser	35 m	17 m ³ /h	DN50/63
Sanifos 1200 1D GR ZFS 71.4 T	FOS12001DZFS714T	alle Abwasser	39 m	17 m ³ /h	DN50/63

IHRE PERSÖNLICHEN ANSPRECHPARTNER IN DEUTSCHLAND UND ÖSTERREICH

VERKAUFSLEITER Nord

Patrick Lauer

Tel.: +49 170 4409237
Fax: +49 6074 3092890
lauer@sanibroy.de

NORD

GEBIET 1: PLZ 17 – 20, 22 – 25

Thorben Schulz

Tel.: +49 170 7391639
Fax: +49 6074 3092890
schulz@sanibroy.de

GEBIET 2: PLZ 21, 26 – 28

Christian Glier

Tel.: +49 151 46190766
Fax: +49 6074 3092890
glier@sanibroy.de

GEBIET 3: PLZ 29 – 31, 37 + 38

Florian Ringhofer

Tel.: +49 171 9985544
Fax: +49 6074 3092890
ringhofer@sanibroy.de

GEBIET 4: PLZ 40 – 47, 57 + 58

Frank Völlmer

Tel.: +49 160 7123969
Fax: +49 6074 3092890
voellmer@sanibroy.de

GEBIET 5: PLZ 32, 33, 48, 49, 59

Peter Salzbrunn

Tel.: +49 171 7125785
Fax: +49 6074 3092890
salzbrunn@sanibroy.de

GEBIET 6: PLZ 50 – 54, 56

Wolfgang Kaufhold

Tel.: +49 151 24190942
Fax: +49 6074 3092890
kaufhold@sanibroy.de

GEBIET 7: PLZ 10 – 16, 39

Fachhandel, Installateure

Mike Rösler

Tel.: +49 171 3054193
Fax: +49 6074 3092890
roesler@sanibroy.de

Fachplaner, Installateure

Thoralf Cappa

Tel.: +49 160 7035193
Fax: +49 6074 3092890
cappa@sanibroy.de

VERKAUFSLEITER Süd

Ullrich Schwertner

Tel.: +49 170 7332084
Fax: +49 6074 3092890
schwertner@sanibroy.de

SÜD

Gebiet 1: PLZ 01 – 04, 06, 08 + 09

Jean-Marc Beck

Tel.: +49 171 4590991
Fax: +49 6074 3092890
beck@sanibroy.de

Gebiet 2: PLZ 07, 34 – 36, 96 – 99

Jens Dunkel

Tel.: +49 179 4600186
Fax: +49 6074 3092890
dunkel@sanibroy.de

Gebiet 3: PLZ 55, 60 + 61, 63 – 65

Elke Müller

Tel.: +49 171 8182220
Fax: +49 6074 3092890
mueller@sanibroy.de

Gebiet 4: PLZ 66 – 69, 74, 76

Peter Pfaff

Tel.: +49 160 4574158
Fax: +49 6074 3092890
pfaff@sanibroy.de

Gebiet 5: PLZ 70 – 73, 75, 77 – 79, 88 – 89

Jochen Schumacher

Tel.: +49 171 4590992
Fax: +49 6074 3092890
schumacher@sanibroy.de

Gebiet 6: PLZ 80 – 83, 85 – 87

Markus Weinreich

Tel.: +49 170 4469833
Fax: +49 6074 3092890
weinreich@sanibroy.de

Gebiet 7: PLZ 84, 90 – 95

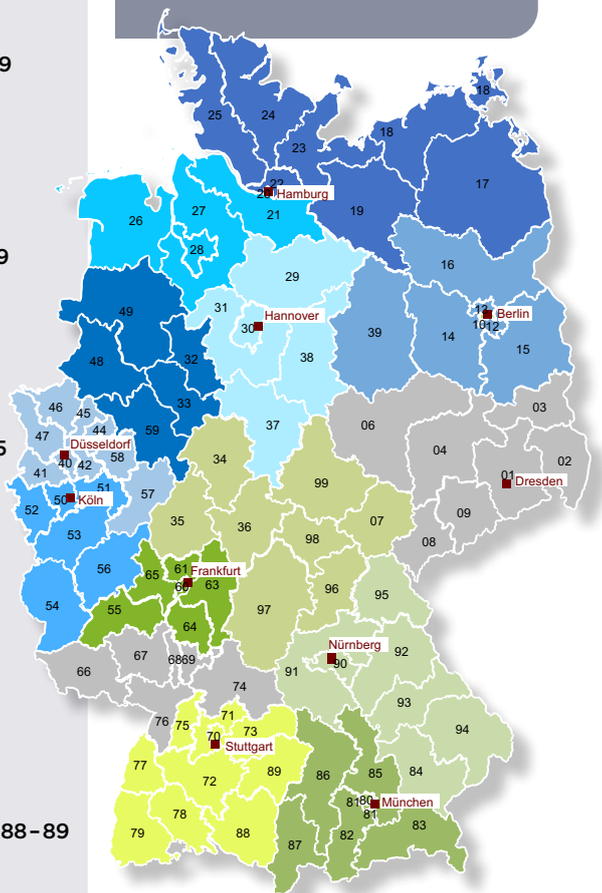
Gerd Häußner

Tel.: +49 151 21757502
Fax: +49 6074 3092890
haeusser@sanibroy.de

DEUTSCHLAND-ZENTRALE

SFA DEUTSCHLAND GmbH

Waldstraße 23, Gebäude B5
D-63128 Dietzenbach
Tel.: +49 6074 30928-0
Fax: +49 6074 30928-90
info@sanibroy.de



SFA ÖSTERREICH GmbH

Schwarzenbergplatz 14
A-1040 Wien
Tel.: +43 1710 6070
Fax: +43 1710 6070
info@sfa-oesterreich.at

Andreas Kamptner

Verkaufsleitung Österreich

Mobil: +43 676 9212566
Tel.: +43 1710 6070
kamptner@sanibroy.at

Vetrieb Außendienst

Rudolf Hofmann

Mobil: +43 664 1109710
Tel.: +43 1710 6070
hofmann@sanibroy.at

Sanibroy

NEU!



Das wichtigste Werkzeug:

Der Sanibroy Hebeanlagen-Guide

Wir haben unsere langjährige Erfahrung aus unterschiedlichsten Bauprojekten und den engen Austausch mit unseren Partnern und Kunden genutzt, um Ihnen eine wertvolle Arbeitshilfe für den täglichen Arbeitsalltag zur Seite zu stellen. Kompakt und praxisorientiert liefert der Hebeanlagen-Guide leicht verständlich unverzichtbares Know-how für alle Hebeanlagentypen.



fachgerecht + normenkonform
planen

anforderungsgenau + richtig
bemessen

fehlerfrei
beraten + installieren

nachhaltig
warten + reinigen



Sanibroy

SFA Deutschland GmbH

Waldstraße 23, Gebäude B5
D-63128 Dietzenbach
Tel. +49 6074 309280
Fax +49 6074 3092890
info@sfa-deutschland.de
www.sanibroy.de

SFA Österreich GmbH

Schwarzenbergplatz 14
A-1040 Wien
Tel. +43 1 7106070
Fax +43 1 7106070
info@sfa-oesterreich.at
www.sanibroy.at



Aus drucktechnischen Gründen können sich bei einzelnen Abbildungen Farbabweichungen ergeben.
Konstruktions-, Maß- und Designänderungen behalten wir uns vor.
Für Druckfehler übernehmen wir keine Haftung.