

Osoba kontaktowa
E-mail
Telefon
Telefaks
Klient

Osoba kontaktowa
E-mail
Telefon

Tekst ofertowy

Nazwa projektu GO_2021-11-10 Poznań Szpital

ID projektu

Data 10-11-2021

Poz.	Licz.	Nazwa	PG
1		Nazwa: Urządzenie do przetłaczania ścieków, system hydroforowy jednopompowy	
1.1	1	DrainLift SANI-S.11T/3C Numer pozycji : 2549918	PG7
1.2	1	Stacjonarne ustawienie na sucho	
1.2.1	1	Wyposażenie dodatkowe: Zawór odcinający PVC DN 100 Numer pozycji : 2529808	PG14
1.2.2	1	Wyposażenie dodatkowe: Zawór odcinający DN 80, EN-GJL-250 Numer pozycji : 2017162	PG14
1.2.3	1	Wyposażenie dodatkowe: Ręczna pompa membranowa Numer pozycji : 2060166	PG14
1.2.4	1	Wyposażenie dodatkowe: Zawór kulowy 3-drogowy Rp 1½ Numer pozycji : 2511607	PG14

Osoba kontaktowa
E-mail
Telefon
Telefaks
Klient

Osoba kontaktowa
E-mail
Telefon

Tekst ofertowy

Nazwa projektu GO_2021-11-10 Poznań Szpital
ID projektu

Data 10-11-2021

Poz.	Licz.	Nazwa	PG
1		Nazwa: Urządzenie do przetłaczania ścieków, system hydroforowy jednopompowy	
1.1	1	<p>DrainLift SANI-S.11T/3C</p> <p>Kompaktowe, gotowe do podłączenia i całkowicie zanurzone urządzenie do przetłaczania do tłoczenia agresywnych mediów z pompą pojedynczą. Zbiornik retencyjny, gazo- i wodoszczelny ze skośnym dopływem komory retencyjnej i otwór rewizyjny z przejrzystą pokrywą. Możliwy jest dowolny wybór dopływu, rejestracja poziomu obuw się za pomocą analogowego sygnału wyjściowego 4...20 mA. Przyłącze tłoczne z zabudowanym zabezpieczeniem przed przepływem zwrotnym z otworem rewizyjnym. Napęd w postaci silnika chłodzonego powierzchniowo z termiczną kontrolą silnika. Wstępnie zainstalowany sterownik do trybu automatycznego:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Obsługa za pomocą wyświetlacza i menu alfanumerycznego, bazującego na symbolach - Zbiorcza sygnalizacja awarii ze stykiem bezpotencjałowym - Indywidualna sygnalizacja awarii ze stykiem bezpotencjałowym - Interfejs ModBus - Zintegrowany i niezależny od zasilania alarm - Ustawiane opóźnienie - 1,5 m kabel zasilający z zamontowaną wtyczką <p>- Urządzenie do przetłaczania ze sterownikiem i kablem zasilającym z wtyczką</p> <p>- Króciec kołnierzowy DN 80/100</p> <p>- Manszeta DN 100 przyłącza tłoczego</p> <p>- Manszeta 50 mm przyłącza odpowietrzającego</p> <p>- Manszeta DN 50 przyłącza spustowego</p> <p>- Włot z otwornicą 124 mm i uszczelką DN 100</p> <p>- Materiał do mocowania</p> <p>- Mata tłumiąca hałas</p> <p>- Akumulator 9 V</p> <p>- Podręcznik eksploatacji i konserwacji</p> <p>Dane eksploatacyjne</p> <p>Przetłaczane medium: Woda 100 %</p> <p>Temperatura przetłaczanej cieczy: 20,00 °C</p> <p>Przepływ: 4,00 l/s</p> <p>Wysokość podnoszenia: 7,00 m</p> <p>Dopuszczalny zakres zastosowania</p> <p>temperatura przetłaczanej cieczy: 3...40 °C</p> <p>Max. temperatura przetłaczanej cieczy, chwilowo do 5 min: 65 °C</p> <p>temperatura otoczenia: 3 ...40 °C</p> <p>Maks. ciśnienie robocze: 1,2 bar</p> <p>Maks. dopuszczalne ciśnienie w przewodzie ciśnieniowym: 1500 kPa</p> <p>Dane produktu</p> <p>Pojemność brutto zbiornika: 46 l</p> <p>Pojemność użytkowa przy wysokości dopływu 180 mm: 25 l</p> <p>Pojemność użytkowa przy wysokości dopływu 250 mm: 32 l</p> <p>ciśnienia akustycznego: 70 dB</p> <p>Tryb pracy (wynurzony): S2-15 min, S3-10%</p> <p>Wysokość: 511 mm</p> <p>Długość: 490 mm</p> <p>Szerokość: 510 mm</p> <p>Wymiar po przekątnej: 630 mm</p> <p>Dane silnika</p> <p>Przyłącze sieciowe: 3~ 400V/50 Hz</p> <p>Tolerancja napięcia: +-10 %</p> <p>Znamionowa moc silnika: 0,75 kW</p> <p>Znamionowa prędkość obrotowa: 2840 1/min</p>	PG7

Osoba kontaktowa
E-mail
Telefon
Telefaks
Klient

Osoba kontaktowa
E-mail
Telefon

Tekst ofertowy

Nazwa projektu GO_2021-11-10 Poznań Szpital
ID projektu

Data 10-11-2021

Poz.	Licz.	Nazwa	PG
		<p>Prąd znamionowy: 1,9 A Klasa izolacji: F Stopień ochrony silnika: IP68 Rodzaj załączania: Bezpośrednio online (DOL) Maks. częstotliwość załączania: 60 1/h Zabezpieczenie silnika: Bimetal</p> <p>Przewód Długość kabla zasilającego: 4 m Typ przewodu: H07RN-F Przekrój przewodu: 6G1 Wtyczka sieciowa: CEE 16A, 3P+N+PE, 6h</p> <p>Materiały Materiał zbiornika: PE Korpus pompy: PP-GF30 Wirnik: PP-GF30 Wał: 1.4401 Materiał uszczelnienia: Materiał silnika: 1.4301</p> <p>Wymiary montażowe Przyłącze po stronie ssawnej: DN 100, PN 10 Przyłącze po stronie tłocznej: DN 80, PN 10 Przyłącze odpowietrzenia: Ø 50</p> <p>Informacje na temat umiejscowienia zamówień Produkt: Wilo Nazwa produktu: DrainLift SANI-S.11T/3C Masa netto ok.: 29 kg Numer artykułu: 2549918</p>	
1.2	1	Stacjonarne ustawienie na sucho	
1.2.1	1	<p>Wypożyczenie dodatkowe: Zawór odcinający PVC DN 100</p> <p>Zawór odcinający z elementem płytki i stałymi połączeniami kołnierzowymi HT-/KG do odcinania sieci rurociągów</p>	PG14
		<p>Dane techniczne Przyłącze wejścia: Ø 110, - Przyłącze wyjścia: Ø 110, - Materiał : PVC Masa: 3,7 kg Produkt: Wilo Nr art.: 2529808</p>	
1.2.2	1	<p>Wypożyczenie dodatkowe: Zawór odcinający DN 80, EN-GJL-250</p> <p>Zawór odcinający z elementem płytki i połączeniami kołnierzowymi do odcinania sieci rurociągów Z osprzętem montażowym</p>	PG14
		<p>Dane techniczne Przyłącze wejścia: DN 80, PN 10 Przyłącze wyjścia: DN 80, PN 10 Materiał : 5.1301/EN-GJL-250 Masa: 19,5 kg Produkt: Wilo Nr art.: 2017162</p>	
1.2.3	1	<p>Wypożyczenie dodatkowe: Ręczna pompa membranowa</p> <p>Ręczna pompa membranowa do ręcznego opróżniania zbiornika retencyjnego. Możliwość instalacji stacjonarnej lub zastosowania mobilnego. Wypompowane medium musi zostać bezpośrednio</p>	PG14

Osoba kontaktowa
E-mail
Telefon
Telefaks
Klient

Osoba kontaktowa
E-mail
Telefon

Tekst ofertowy

Nazwa projektu GO_2021-11-10 Poznań Szpital

ID projektu

Data 10-11-2021

Poz.	Licz.	Nazwa	PG
		doprowadzone do rurociągu tłocznego lub innego punktu zbiorczego	
		Dane techniczne Przyłącze wejścia: Rp 1½, PN 16 Przyłącze wyjścia: Rp 1½, PN 16 Masa: 13,5 kg Produkt: Wilo Nr art.: 2060166	
1.2.4	1	Wyposażenie dodatkowe: Zawór kulowy 3-drogowy Rp 1½ zawór kulowy odcinający do przełączania między 2 obiegami: - z otworem T - 3 przyłącza w formie gwintu wewnętrznego - Uchwyt - Kula uszczelniona ze wszystkich stron. Dane techniczne Przyłącze wejścia: Rp ½, PN 25 Przyłącze wyjścia: Rp ½, PN 25 Materiał : Masa: 2 kg Produkt: Wilo Nr art.: 2511607	PG14

Dane techniczne

Urządzenie do przetwarzania ścieków, system hydroforowy DrainLift SANI-S.11T/3C

Nazwa projektu

GO_2021-11-10 Poznań Szpital

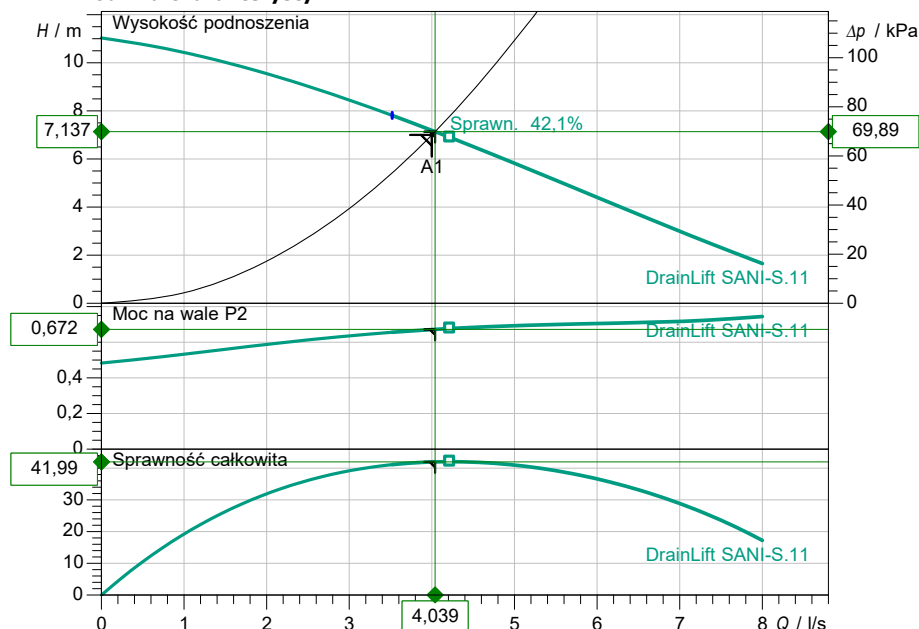
ID projektu

Miejsce montażu

Numer pozycji klienta

Data 10-11-2021

Rodzina charakterystyki



Wprowadzenie danych eksploatacyjnych

Przepływ	4,00 l/s
Wysokość podnoszenia	7,00 m
Medium	Woda 100 %
Temperatura przetwarzanej cieczy	20,00 °C
Gęstość	1,00 kg/dm ³
Lepkość kinematyczna	1,00 mm ² /s

Dane hydrauliczne (punkt pracy)

Przepływ	4,04 l/s
Wysokość podnoszenia	7,14 m

Dane o produkcie

Urządzenie do przetwarzania ścieków, system hydroforowy jednokomorowy
DrainLift SANI-S.11T/3C

Liczba pomp	1
Maksymalne ciśnienie robocze	120 kPa
Temperatura przetwarzanej cieczy	3 °C ... + 40 °C
Mechanizm tnący	
Tryb pracy (wynurzony)	S2-15 min, S3-10%
Pojemność brutto	46 l
Max. pojemność załączania	25 l
Max. sound pressure level	70 dB

Dane silnika

Przyłącze sieciowe	3~ 400 V / 50 Hz
Dopuszczalna tolerancja napięcia	+/-10 %
Nominalna prędkość obrotowa	2840 1/min
Moc nominalna P2	0,75 kW
Pobór mocy P1	1,03 kW
Prąd nominalny	1,90 A
Rodzaj załączania	Bezpośrednio online (DOL)
Stopień ochrony	IP68
Zabezpieczenie silnika	Bimetal
Klasa izolacji	F

Przewód

Długość przewodu zasilającego	4 m
Wtyczka sieciowa	CEE 16A, 3P+N+PE, 6h
Rodzaj kabla zasilającego	Odłączana

Wymiary przyłącza

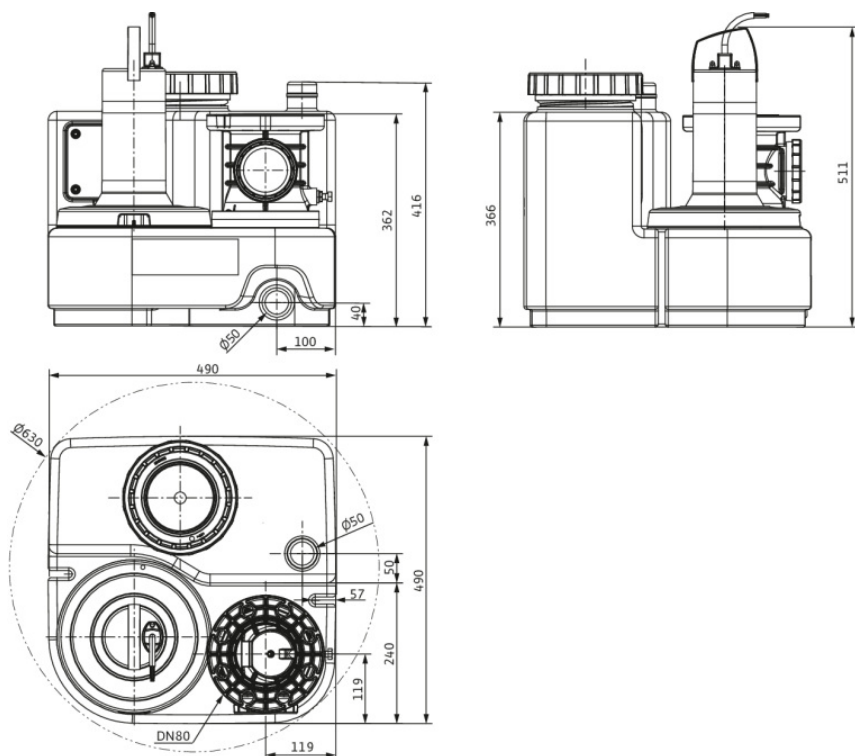
Odpowietrzanie	Ø 50
Przyłącze po stronie ssawnej	DN 100
Przyłącze po stronie tłocznej	DN 80

Materiały

Materiał zbiornika	PE
Korpus pompy	PP-GF30
Wirnik	PP-GF30
Wał	1.4401
Materiał silnika	1.4301

Informacje dot. zamawiania

Masa netto ok.	29 kg
Numer pozycji	2549918



Klient

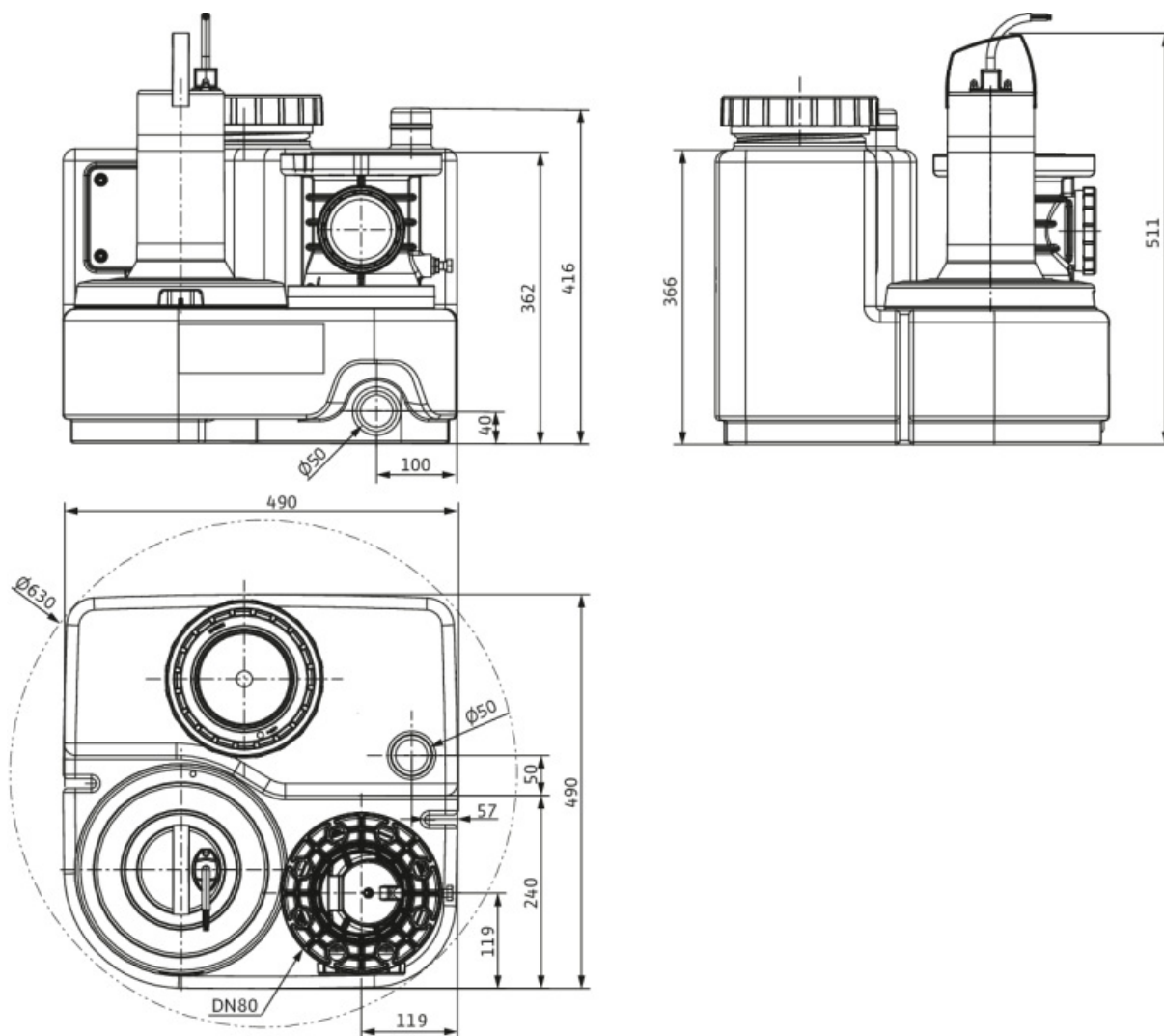
Wymiary

Urządzenie do przetwarzania ścieków, system hydrofor DrainLift SANI-S.11T/3C

Nazwa projektu GO_2021-11-10 Poznań Szpital

ID projektu
Miejsce montażu
Numer pozycji klienta

Data 10-11-2021



Stacjonarne ustawienie na sucho

Strona ssawna DN 100, PN 10

Strona tłoczna DN 80, PN 10

Wymiary mm

Nazwa	Wartość	Nazwa	Wartość	Nazwa	Wartość	Nazwa	Wartość
-------	---------	-------	---------	-------	---------	-------	---------