

P2001_PL_ZALACZNIK 8_KARTA KATALOGOWA PRZEPOMPOWNI SCIEKOW FEKALNYCH

Gotowe do podłączenia i całkowicie zanurzone urządzenie do przetłaczania do tłoczenia ścieków zawierających fekalia z pompą podwójną.

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 samochodzającego (chłodzenie płaszczowe) z termiczną kontrolą silnika.

Wstępnie zainstalowany sterownik do trybu automatycznego:

- 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

- Urządzenie do przetłaczania ze sterownikiem i kablem zasilającym z wtyczką
- Króciec kołnierzowy DN 80/100
- Manszeta DN 100 przyłącza tłoczego
- Manszeta 75 mm przyłącza odpowietrzającego
- Manszeta DN 50 przyłącza spustowego
- Wlot z otwornicą 124 mm i uszczelką DN 100
- Materiał do mocowania
- Mata tłumiąca hałas
- Akumulator 9 V
- Podręcznik eksploatacji i konserwacji

Dane eksploatacyjne

Przetłaczane medium: Ścieki 100 %

Temperatura przetłaczanej cieczy: 20,00 °C

Przepływ: 32,40 m³/h

Wysokość podnoszenia: 5,00 m

Dopuszczalny zakres zastosowania

temperatura przetłaczanej cieczy: 3...40 °C

Max. temperatura przetłaczanej cieczy, chwilowo do 5 min: 65 °C

temperatura otoczenia: 3...40 °C

Maks. ciśnienie robocze: 4 bar

Maks. dopuszczalne ciśnienie w przewodzie ciśnieniowym: 1500 kPa

Dane produktu

Pojemność brutto zbiornika: 375 l

Pojemność użytkowa przy wysokości dopływu 250 mm: 162 l

Pojemność użytkowa przy wysokości dopływu 315 mm: 196 l

Pojemność użytkowa przy wysokości dopływu 560 mm: 300 l

ciśnienia akustycznego: 70 dB

Tryb pracy (wynurzony): S1

Wysokość: 840 mm

Długość: 1025 mm

Szerokość: 877 mm

Wymiar po przekątnej: 1230 mm

Dane silnika

Przyłącze sieciowe: 3~400V/50 Hz

Tolerancja napięcia: + -10 %

Znamionowa moc silnika: 2,5 kW

Znamionowa prędkość obrotowa: 2848 1/min



Spax
S.p.A. - Spax Group

Osoba kontaktowa
E-mail
Telefon
Telefaks
Klient

Osoba kontaktowa
E-mail
Telefon

Tekst ofertowy

Nazwa projektu

ID projektu

Poz.	Licz.	Nazwa	PG
		<p>Prąd znamionowy: 5,5 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: 10 m Typ przewodu: H07RN-F Przekrój przewodu: 6G1 Wtyczka sieciowa: CEE 32A, 3P+N+PE, 6h</p> <p>Materiały Materiał zbiornika: PE Korpus pompy: PP-GF30 Wirnik: 1.4408 Wał: 1.4401 Materiał uszczelnienia: Materiał silnika: 1.4401</p> <p>Wymiary montażowe Przyłącze po stronie ssawnej: DN 150, PN 10 Przyłącze po stronie tłocznej: DN 80, PN 10 Przyłącze odpowietrzenia: Ø 75</p> <p>Informacje na temat umiejscowienia zamówień</p> <p>Masa netto ok.: 93 kg Numer artykułu: 2549945</p>	
1.2	1	Stacjonarne ustawienie na sucho	
1.2.1	1	Wyposażenie dodatkowe: Zawór odcinający PVC DN 150 Zawór odcinający z elementem płytki i stałymi połączeniami kołnierзовymi HT-/KG do odcinania sieci rurociągów	PG14
		<p>Dane techniczne Przyłącze wejścia: Ø 160, - Przyłącze wyjścia: Ø 160, - Materiał : PVC Masa: 9,1 kg</p>	
1.2.2	1	Wyposażenie dodatkowe: Zawór odcinający DN 80, EN-GJL-250 Zawór odcinający z elementem płytki i połączeniami kołnierзовymi do odcinania sieci rurociągów Z osprzętem montażowym	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</p>	
1.2.3	1	Wyposażenie dodatkowe: Ręczna pompa membranowa Ręczna pompa membranowa do ręcznego opróżniania zbiornika retencyjnego. Możliwość instalacji stacjonarnej lub zastosowania mobilnego. Wypompowane medium musi zostać bezpośrednio	PG14

Osoba kontaktowa
E-mail
Telefon
Telefaks
Klient

Osoba kontaktowa
E-mail
Telefon

Tekst ofertowy

Nazwa projektu

ID projektu

Data 27-10-2021

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	
1.2.4	1	Wypozyczenie 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 1½, PN 25 Przyłącze wyjścia: Rp 1½, PN 25 Materiał : Masa: 2 kg	PG14

Dane techniczne

Urządzenie do przetłaczania ścieków, układ dwupompowy

Nazwa projektu

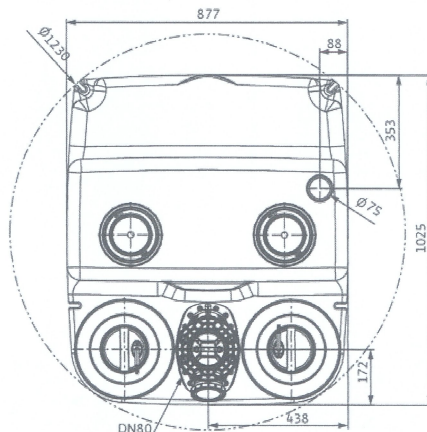
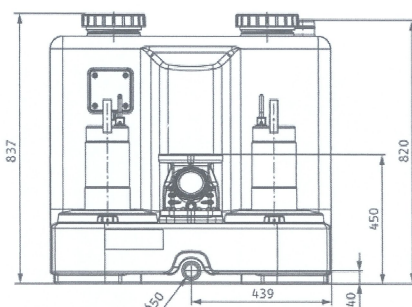
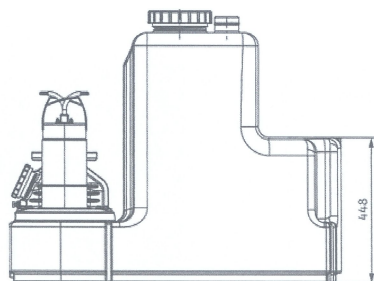
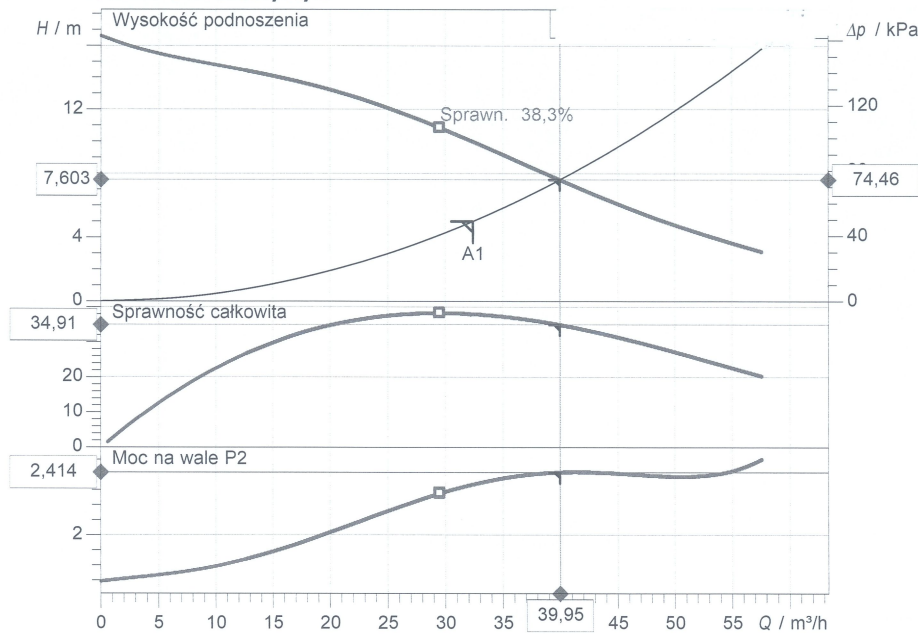
ID projektu

Miejsce montażu

Numer pozycji klienta

Data

Rodzina charakterystyki



Wprowadzenie danych eksploatacyjnych

Przepływ	32,40 m³/h
Wysokość podnoszenia	5,00 m
Medium	Ścieki 100 %
Temperatura przetłaczanej cieczy	20,00 °C
Gęstość	998,20 kg/m³
Lepkość kinematyczna	1,00 mm²/s

Dane hydrauliczne (punkt pracy)

Przepływ	39,95 m³/h
Wysokość podnoszenia	7,60 m

Dane o produkcie

Urządzenie do przetłaczania ścieków, układ dwupompowy
DrainLift SANI-XL.17T/4

Liczba pomp	2
Maksymalne ciśnienie robocze	400 kPa
Temperatura przetłaczanej cieczy	3 °C ... + 40 °C
Mechanizm tnący	
Tryb pracy (wyruszony)	S1
Pojemność brutto	375 l
Max. pojemność załączania	0 l
Max. sound pressure level	70 dB

Dane silnika

Przyłącze sieciowe	3~ 400 V / 50 Hz
Dopuszczalna tolerancja napięcia	+/-10 %
Nominalna prędkość obrotowa	2848 1/min
Moc nominalna P2	2,50 kW
Pobór mocy P1	3,2 kW
Prąd nominalny	5,50 A
Rodzaj załączania	Bezpośrednio online
Stopień ochrony	IP68
Zabezpieczenie silnika	Bimetal
Klasa izolacji	F

Przewód

Długość przewodu zasilającego	10 m
Wtyczka sieciowa	CEE 32A, 3P+N+PE
Rodzaj kabla zasilającego	Odłączana

Wymiary przyłącza

Odpowietrzanie	Ø 75
Przyłącze po stronie ssawnej	DN 150
Przyłącze po stronie tłocznej	DN 80

Materiały

Materiał zbiornika	PE
Korpus pompy	PP-GF30
Wirnik	1.4408
Wał	1.4401
Materiał silnika	1.4401

Informacje dot. zamawiania

Masa netto ok.	93 kg
Numer pozycji	2549945

Wymiary

Urządzenie do przetwarzania ścieków, układ dwup

Osoba kontaktowa
E-mail
Telefon

Klient

Osoba kontaktowa
E-mail
Telefon

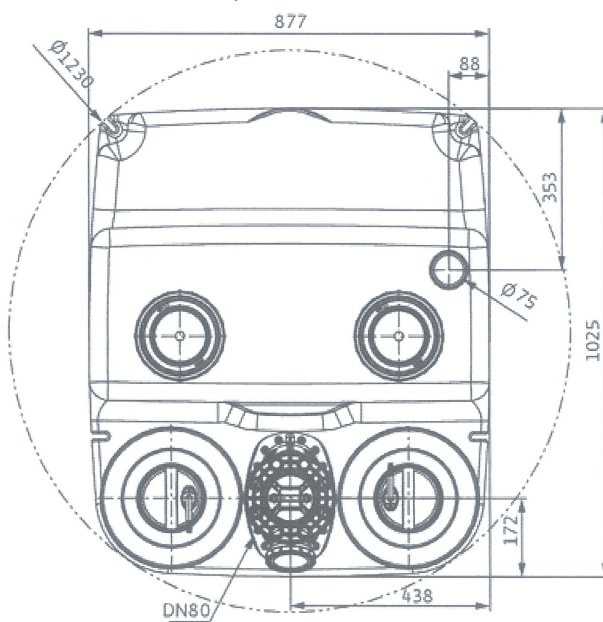
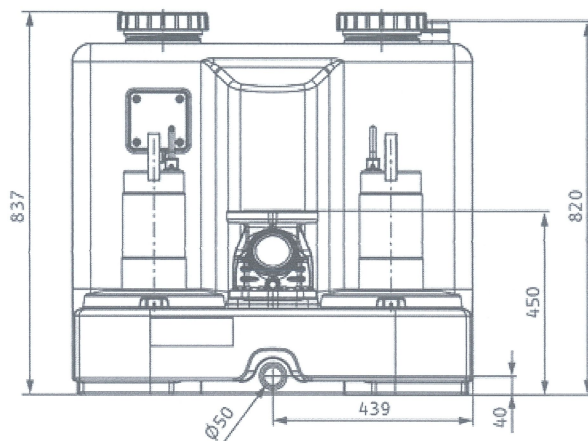
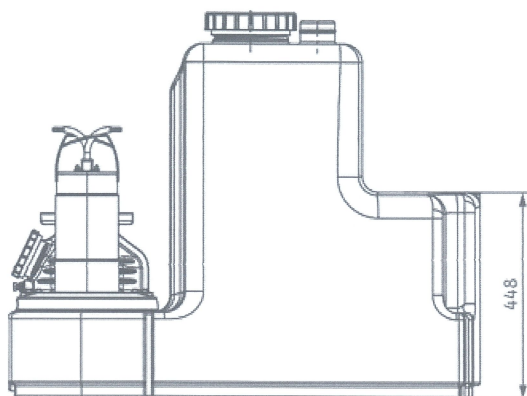
Nazwa projektu

ID projektu

Miejsce montażu

Numer pozycji klienta

Data 27-10-2021



Stacjonarne ustawienie na sucho

Strona ssawna DN 150, PN 10

Strona tłoczna DN 80, PN 10

Wymiary mm

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