

Osoba kontaktowa
E-mail
Telefon
Telefaks
Klient

Osoba kontaktowa
E-mail
Telefon

Tekst ofertowy

Nazwa projektu KC-613-15, Szpital Lutycka, INTECH
ID projektu 21AC2160-A896-473F-9BD1-1B2FFB357DF0

Data 2015-12-10

Poz.	Licz.	Nazwa	PG	Cena / EUR	Wart. / EUR
1		Nazwa: Układ wielopompowy			
1.1	1	<p>SiBoost Smart 4 Helix VE 1006</p> <p>Kompaktowe urządzenie do podnoszenia ciśnienia zgodnie z normą DIN 1988 i DIN EN 806 do podłączenia pośredniego lub bezpośredniego. Składa się z normalnie zasysających, równolegle połączonych, pionowych wysokociśnieniowych pomp wirowych ze stali nierdzewnej w wykonaniu dławnicowym, przy czym każda pompa jest wyposażona w przetwornicę częstotliwości. Gotowe do podłączenia z orurowaniem ze stali nierdzewnej, zamontowane na ramie głównej, z urządzeniem sterującym/regulacyjnym dysponującym wszystkimi wymaganymi urządzeniami pomiarowymi i sterującymi.</p> <p>Do w pełni zautomatyzowanego zaopatrzenia w wodę i podwyższania ciśnienia w budynkach mieszkalnych, biurowych i administracyjnych, hotelach, szpitalach, domach handlowych oraz instalacjach przemysłowych</p> <p>Tłoczenie wody użytkowej, wody przemysłowej, wody chłodzącej, wody gaśniczej (z wyjątkiem instalacji przeciwpożarowych zgodnie z DIN 14462) lub innych rodzajów wody wykorzystywanej do konsumpcji, które nie są agresywne chemicznie lub mechanicznie dla zastosowanych materiałów i nie zawierają składników powodujących abrazję lub długowłóknistych</p> <p>Cechy szczególne/zalety produktu</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wytrzymała instalacja spełniająca wszystkie wymogi normy DIN 1988 (EN 806) - Certyfikat WRAS/KTW/ACS dla pomp na wszystkie części mające kontakt z medium (wersja EPDM) - Wysokosprawna hydraulika pompy typoszeregu Helix VE w połączeniu z silnikami klasy IE2, spełniającymi wymogi norm IEC oraz chłodzoną powietrzem, zintegrowaną przetwornicą częstotliwości - Oszczędność energii przez ponadprzeciętnie szeroki zakres regulacji od 25 Hz maksymalnie do 60 Hz - Zintegrowane wykrywanie suchobiegu z automatycznym wyłączaniem w przypadku braku wody wykorzystujące pola charakterystyk mocy silnika zaprogramowane w elektronice sterującej silnika - Niezależne od kierunku obrotów uszczelnienie mechaniczne pomp w wersji kasetowej ułatwiającej konserwację - Odpowiedni kształt latarni umożliwia uzyskanie bezpośredniego dostępu do uszczelnienia mechanicznego - Sprzęgło demontowalne do wymiany uszczelnienia mechanicznego bez konieczności demontażu silnika (od 7,5 kW) - Zoptymalizowana hydraulika uwzględniająca straty ciśnienia całego urządzenia - Części mające kontakt z medium są odporne na korozję - Urządzenie sterujące/regulacyjne Comfort SCe, najwyższa jakość regulacji z ikonowym wyświetlaczem LCD, prostą nawigacją w przejrzystym menu, techniką czerwonego pokrętła do łatwego ustawiania parametrów, do sterowania pompami elektronicznymi za pomocą przetwornicy częstotliwości - Kontrola fabryczna i wstępne ustawienie optymalnego zakresu roboczego (w tym świadectwo odbioru w oparciu o EN10204 - 3.1) <p>Wyposażenie/funkcja</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wysokociśnieniowe pompy wirowe ze stali nierdzewnej typoszeregu Helix VE - Rama główna ze stali ocynkowanej elektrolitycznie z amortyzatorami drgań o regulowanej wysokości do zaawansowanej izolacji dźwiękochłonnej 		Na zapyt.	Na zapyt.

Osoba kontaktowa
E-mail
Telefon
Telefaks
Klient

Osoba kontaktowa
E-mail
Telefon

Tekst ofertowy

Nazwa projektu KC-613-15, Szpital Lutycka, INTECH
ID projektu 21AC2160-A896-473F-9BD1-1B2FFB357DF0

Data 2015-12-10

Poz.	Licz.	Nazwa	PG	Cena / EUR	Wart. / EUR
------	-------	-------	----	------------	-------------

- Zawór odcinający po stronie ssawnej i tłocznej każdej pompy
- Zabezpieczenie przed przepływem zwrotnym po stronie tłocznej każdej pompy
- Ciśnieniowe naczynie przeponowe 8 l, PN16 z armaturą przelotową zgodnie z DIN 4807, strona ciśnieniowa
- Czujnik ciśnienia (4-20 mA), po stronie tłocznej
- Manometr, po stronie tłocznej
- Automatyczne sterowanie pompą za pomocą całkowicie elektronicznego urządzenia
Smart-Controller (SCE) w obudowie z blachy stalowej, stopień ochrony IP 54, składa się z wewnętrznego układu zasilania napięciem sterującym, mikroprocesora z Soft PLC, analogowych i cyfrowych modułów wejść i wyjść, do sterowania pompami elektronicznymi za pomocą przetwornicy częstotliwości
W celu ułatwienia konserwacji, zalecany obszar roboczy wokół instalacji powinien wynosić 1 metr.

Obsługa/wskaźnik

- Wyświetlacz LCD (podświetlany) do wskazywania danych roboczych, parametrów regulatora, stanów roboczych pomp, komunikatów o awarii i danych z pamięci
- Opis menu z symbolami i numerami
- Diody do wskazywania stanu urządzenia (praca/usterka)
- Wstępnie ustawione fabrycznie parametry ułatwiające uruchamianie
- Ustawienie parametrów roboczych i potwierdzanie komunikatów o awarii z wykorzystaniem techniki czerwonego pokrętki
- Zamykany wyłącznik główny
- Praca z/bez pompy rezerwowej do wyboru za pośrednictwem obsługi Klienta
- Licznik godzin pracy dla każdej pompy i całej instalacji
- Licznik cykli przełączania dla każdej pompy i całej instalacji
- Pamięć ostatnich 16 usterek

Regulacja

- W pełni automatyczna regulacja od 1 do 4 regulowanych częstotliwością pomp poprzez porównanie wartości zadanej/rzeczywistej
- Przełączanie wartości zadanej, 2. wartość zadana włączana za pomocą styku
- Zewnętrzna zdalna regulacja wartości zadanej za pośrednictwem sygnału 4-20 mA
- Automatyczne, zależne od obciążenia dołączenie od 1 do n pomp(y) obciążenia szczytowego w zależności od wielkości regulowanej ciśnienia – constant, p-c
- 2 zestawy parametrów do wyboru, tryb Easy, (wartość zadana i rodzaj regulacji) lub tryb Expert (parametry robocze i regulatora)
- Dowolny wybór trybu pracy pomp (ręczy, wył., automatyczny)
- Automatyczna, ustawiana zamiana pomp - Standardowe ustawienie: Impuls - Za każdym razem, gdy wystąpi taka potrzeba, następuje zmiana pompy obciążenia podstawowego bez uwzględnienia godzin pracy
- Alternatywnie: Zamiana pomp według godzin pracy, cykliczna zamiana pomp – pompa obciążenia podstawowego po upływie ustawionych godzin pracy

- Automatyczne, ustawiane próbne uruchomienie pompy (testowe uruchomienie pompy) - Włączane/wyłączane
- Dowolnie programowany czas między dwoma uruchomieniami testowymi

Osoba kontaktowa
E-mail
Telefon
Telefaks
Klient

Osoba kontaktowa
E-mail
Telefon

Tekst ofertowy

Nazwa projektu KC-613-15, Szpital Lutycka, INTECH
ID projektu 21AC2160-A896-473F-9BD1-1B2FFB357DF0

Data 2015-12-10

Poz.	Licz.	Nazwa	PG	Cena / EUR	Wart. / EUR
------	-------	-------	----	------------	-------------

- Dowolnie programowane czasy blokad
- Dowolnie ustawiana prędkość obrotowa

Kontrola

- Przesyłanie wartości rzeczywistej instalacji za pośrednictwem sygnału analogowego 0-10 V do zewnętrznego urządzenia pomiarowego/wskazującego, 10 V odpowiada wartości końcowej w czujniku
- Sygnał czujnika 4-20 mA (kontrola przerwy w obwodzie czujnika) dla wartości rzeczywistej wielkości regulowanych
- Zabezpieczenie przewodów sieciowych pompy za pomocą przerywacza obwodu
- W przypadku usterki automatyczne przełączenie pompy pracującej na pompę rezerwową
- Kontrola wartości max. i min. w instalacji z ustawianym czasem opóźnienia i wartościami granicznymi
- Test zerowego przepływu do wyłączenia instalacji, gdy woda nie jest już pobierana (możliwość ustawiania parametrów)
- Funkcja napełniania pustych rur (pierwsze napełnianie sieci odbiorników)
- Zabezpieczenie przed suchobiegiem za pośrednictwem styku, np. wyłącznika pływakowego lub przełącznika ciśnieniowego

Interfejsy

- Bezpotencjałowe styki do zbiorczej sygnalizacji pracy i awarii SBM/SSM
- Możliwość ustawienia odwróconej logiki SBM i SSM
- Styki do zewn. wł./wył., suchobiegu i 2. Wartość zadana
- Zewn. wł./wył. za pośrednictwem styku do wyłączenia trybu automatycznego instalacji

Opcjonalne wyposażenie dodatkowe (montaż fabryczny lub późniejszy, po dokonaniu ustaleń technicznych)

- Przełącznik ręczny-0-automatyczny: Wstępny wybór rodzaju pracy dla każdej pompy, tryb „ręczny” w razie awarii regulatora (tryb awaryjny/testowy w sieci, z zabezpieczeniem silnika), „0” (pompa wyłączona – nie jest możliwe dołączanie przez układ sterowania) i „Auto” (pompa do pracy w trybie automatycznym udostępniana przez układ sterowania)
- Przekaznik do zabezpieczenia silnika PTC
- Indywidualna sygnalizacja pracy i awarii, sygnalizacja suchobiegu
- Przetwornik sygnału do napięcia 0/2-10 V na 0/4-20 mA
- Łagodny rozruch pomp obciążenia szczytowego
- Przyłączenie do systemów zarządzania budynkiem wg VDI 3814

Zalecane wyposażenie dodatkowe (należy zamawiać oddzielnie)

- Opcjonalny zestaw WMS do zabezpieczenia przed suchobiegiem
- Elastyczne rurociągi podłączeniowe lub kompensatory
- Zbiornik z systemem rozdzielającym
- Ciśnieniowe naczynie przeponowe
- Zaślepki gwintowane w systemach z gwintowanym orurowaniem zbiorczym

Systemy magistral (opcjonalnie)

- BACnet, LON, Modbus RTU

Spełnione normy:

Osoba kontaktowa
E-mail
Telefon
Telefaks
Klient

Osoba kontaktowa
E-mail
Telefon

Tekst ofertowy

Nazwa projektu KC-613-15, Szpital Lutycka, INTECH
ID projektu 21AC2160-A896-473F-9BD1-1B2FFB357DF0

Data 2015-12-10

Poz.	Licz.	Nazwa	PG	Cena / EUR	Wart. / EUR
------	-------	-------	----	------------	-------------

- DIN 1988 (EN806) - Wymagania dotyczące wewnętrznych instalacji wodociągowych do przesyłu wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi
- DIN 4807 - Ciśnieniowe naczynia przeponowe/przeponowe naczynia wyrównawcze
- EN 50178 - Urządzenia elektroniczne do stosowania w instalacjach dużej mocy
- EN 60204-1 - Wyposażenie elektryczne maszyn
- EN 60335-1 - Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego
- EN 60439-1/61439-1 - Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe
- EN 61000-6-2 - Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Odporność w środowiskach przemysłowych
- EN 61000-6-3 - Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Norma emisji w środowiskach: mieszkalnym, handlowym i lekko uprzemysłowionym

Materiały

Korpus pompy : 1.4301 [AISI304]
Wirnik : 1.4307 [AISI304L]
Uszczelnienie statyczne : EPDM
Wał pompy : 1.4301 [AISI304]
Uszczelnienie mech. : Q1BE3GG
Orurowanie zbiorcze : 1.4307 [AISI304L]

Dane robocze

Przetłaczane medium : Woda 100 %
Przepływ : 10,00 l/s
Flow rate per pump : 3,33 l/s
Wysokość podnoszenia : 60,00 m
Max. wysokość tłoczenia przy Q=0 : 92,37 m
Liczba pomp : 4
Pompa rezerwowa tak/nie : Tak
Temperatura przetłaczanej cieczy : 10 °C
Min. temperatura przetłaczanej cieczy : 3 °C
Max. temperatura przetłaczanej cieczy : 50 °C
Max. ciśnienie robocze : 16 bar
Max. ciśnienie dopływowe : 10 bar
Max. temperatura otoczenia : 40 °C

Silnik/elektronika

Kompat. elektromagnetyczna : EN 61000-6-1, -2, -3, -4
Napięcie zasilania : 3~400V/50 Hz
Moc znamionowa P2 : 4 kW
Max. prędkość obrotowa : 1005 1/min ... 3585 1/min
Sposób załączania : Soft Start
Prąd znamionowy (ok.) : 9,7 A
Sprawność silnika η_m 50% : 84,5 %
Sprawność silnika η_m 75% : 87,1 %
Sprawność silnika η_m 100% : 87,5 %
Współczynnik mocy :
Klasa izolacji : F

Stopień ochrony urządzenia sterującego : IP 54

Stopień ochrony urządzenia : IP 54



Osoba kontaktowa
E-mail
Telefon
Telefaks
Klient

Osoba kontaktowa
E-mail
Telefon

Tekst ofertowy

Nazwa projektu KC-613-15, Szpital Lutycka, INTECH
ID projektu 21AC2160-A896-473F-9BD1-1B2FFB357DF0

Data 2015-12-10

Poz.	Licz.	Nazwa	PG	Cena / EUR	Wart. / EUR
Wymiary przyłącza					
Strona ssawna					
: R 3					
Strona tłoczna					
: R 3					
Masa netto ok. : 403 kg					
Produkt : Wilo					
Typ : SiBoost Smart 4 Helix VE 1006					
Numer pozycji			: 2536355		

Cena całkowita Na zapyt.
Plus 23% VAT Na zapyt.
Całkowita cena brutto Na zapyt.

Dane techniczne

Układ wielopompowy SiBoost Smart 4 Helix VE 1006

Nazwa projektu KC-613-15, Szpital Lutycka, INTECH

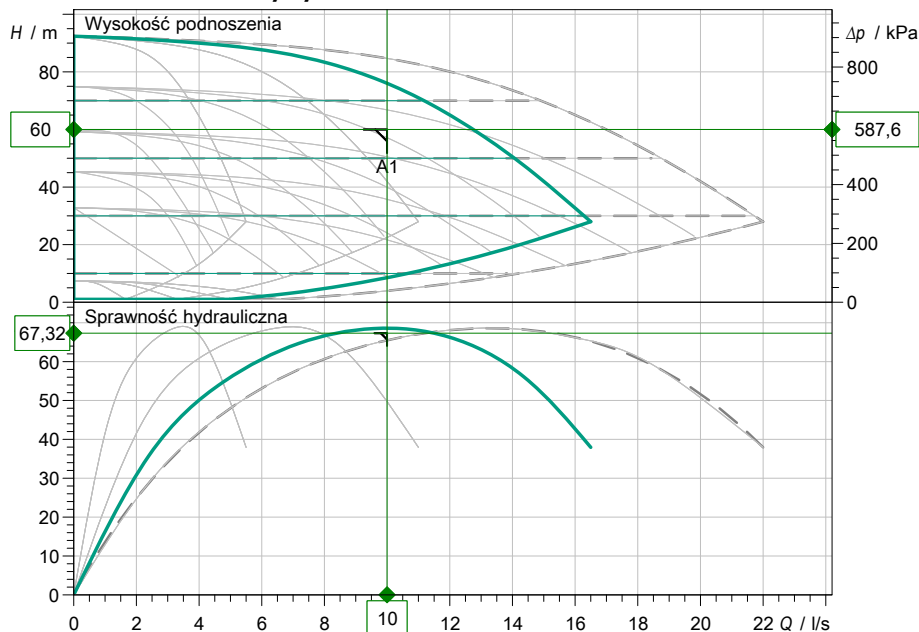
ID projektu 21AC2160-A896-473F-9BD1-1B2FFB357DF0

Miejsce montażu

Numer pozycji klienta

Data 2015-12-10

Rodzina charakterystyki



Wprowadzenie danych eksploatacyjnych

Przepływ	10,00 l/s
Wysokość podnoszenia	60,00 m
Medium	Woda 100 %
Temperatura przetłaczanej cieczy	10,00 °C
Gęstość	998,30 kg/m³
Lepkość kinematyczna	1,00 mm²/s

Dane hydrauliczne (punkt pracy)

Przepływ	10,00 l/s
Wysokość podnoszenia	60,00 m
Moc na wale P2	8,75 kW

Dane o produkcie

Układ wielopompowy	
SiBoost Smart 4 Helix VE 1006	
Kontrola	Z przetwornicą częstotliwą
Liczba pomp	4
Maksymalne ciśnienie robocze	1600 kPa
Max. ciśnienie dopływowe	10 bar
Temperatura przetłaczanej cieczy	3 °C ... + 50 °C
Max. temp otoczenia	40 °C
Stopień ochrony urządzenia	IP 54
Stopień ochrony urządzenia sterującego	IP 54
Ciśnieniowe naczynie przeponowe	tak
Zabezpieczenie przed suchobiegiem	nie

Dane silnika

Poziom sprawności silnika	IE2
Napięcie zasilania	3~ 400 V / 50 Hz
Dopuszczalna tolerancja napięcia	±10%
Max. prędkość obrotowa	3500 1/min
Moc nominalna P2	4,00 kW
Prąd znamionowy	9,70 A

Sprawność	50% / 75% / 100%
Klasa izolacji	84,5 %/ 87,1 %/ 87,5 %
Zabezpieczenie silnika	F
	tak

Wymiary przyłącza

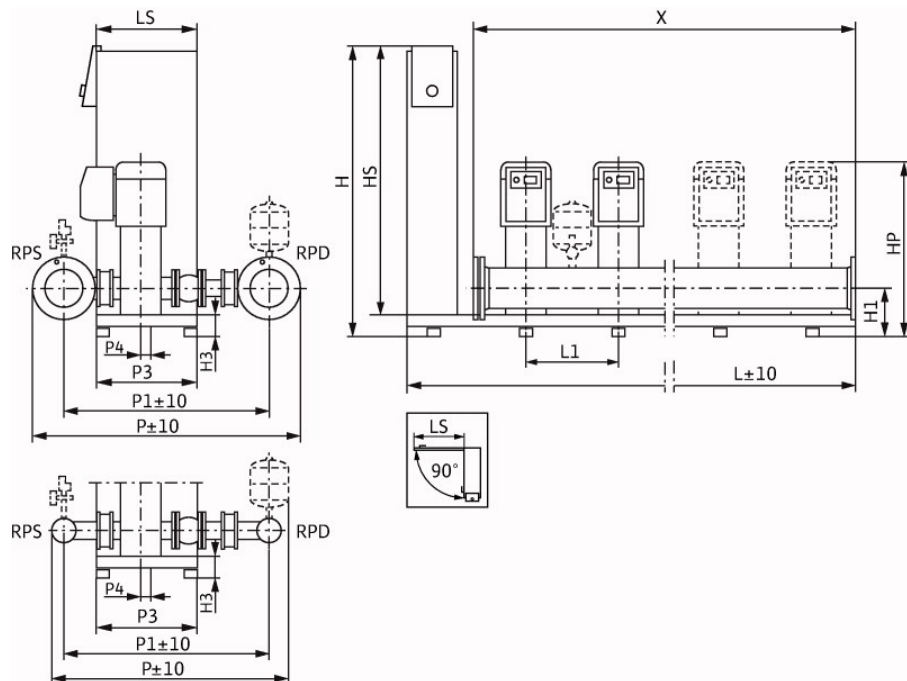
Strona ssawna	R 3, PN 10
Strona tłoczna	R 3, PN 16

Materiały

Korpus pompy	1.4301 [AISI304]
Wirnik	1.4307 [AISI304L]
Uszczelnienie statyczne	EPDM
Wał pompy	1.4301 [AISI304]
Uszczelnienie mech.	Q1BE3GG
Orurowanie zbiorcze	1.4307 [AISI304L]

Informacje dot. zamawiania

Masa netto ok.	403 kg
Numer pozycji	2536355



Wymiary

mm

H	1055	L	1450	P1	717	X	1200
H1	170	L1	300	P3	420		
H3	90	LS	400	P4	30		
HP	1011	Ø M	220	RPD	R 3		
HS	950	P	865	RPS	R 3		

Klient

Wymiary

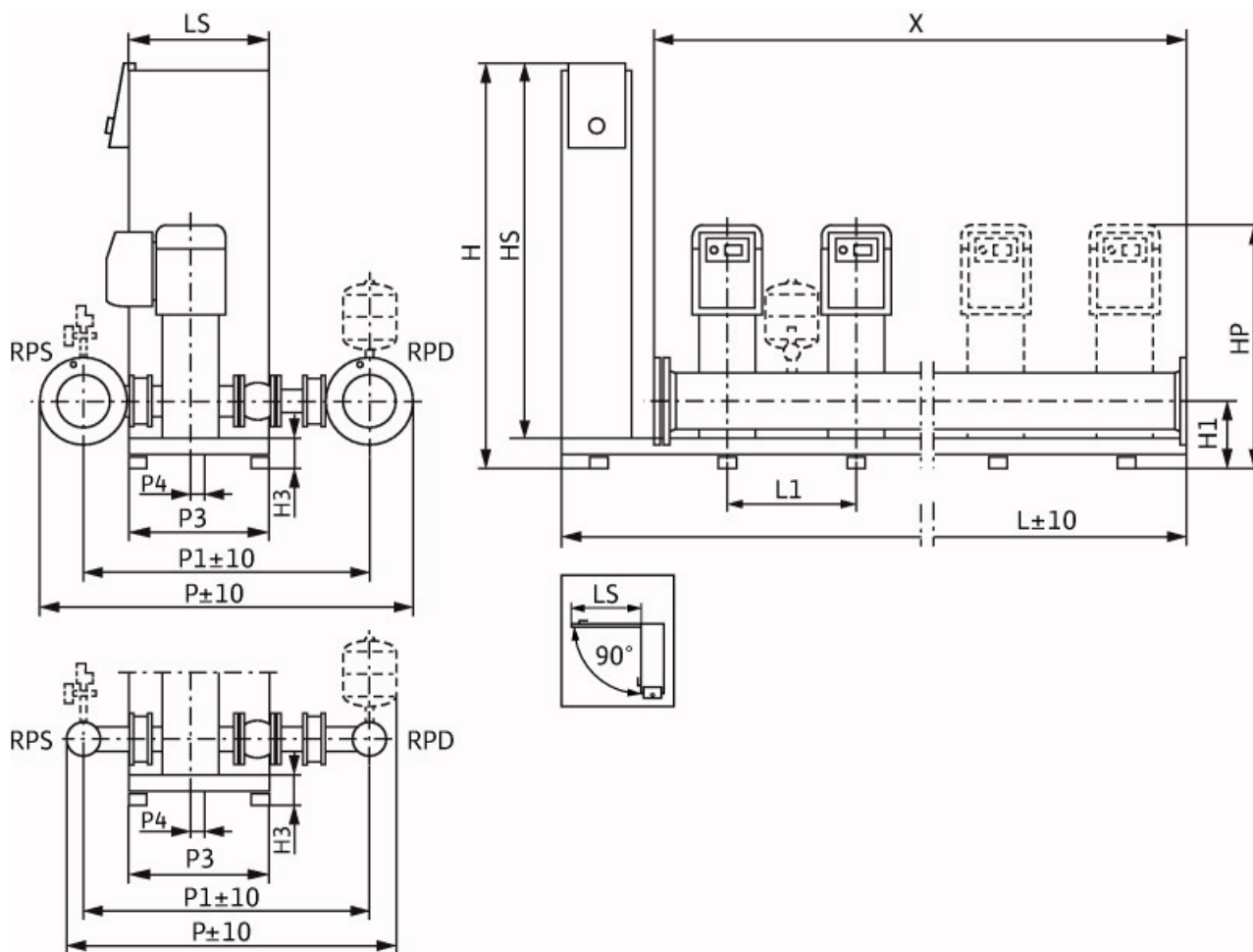
Układ wielopompowy SiBoost Smart 4 Helix VE 1006

Nazwa projektu KC-613-15, Szpital Lutycka, INTECH

ID projektu 21AC2160-A896-473F-9BD1-1B2FFB357DF0

Miejsce montażu
Numer pozycji klienta

Data 2015-12-10



Standard

Strona ssawna R 3, PN 10/PN 16
Strona tłoczna R 3, PN 10/PN 16

Wymiary

mm

Name	Wert	Name	Wert	Name	Wert	Name	Wert
H	1055	LS	400	RPS	R 3		
H1	170	Ø M	220	X	1200		
H3	90	P	865				
HP	1011	P1	717				
HS	950	P3	420				
L	1450	P4	30				
L1	300	RPD	R 3				