


Projekt: SPC-1
Numer referencyjny:

Klient:
Numer klienta:
Kontakt:

Pozycja	Ilość	Opis	Cena jednostkowa
	1	<p>Hydro MPC-E 3 CRIE20-5</p>  <p>Uwaga! Zdjęcie produktu może się różnić od aktualnego</p> <p>Nr katalogowy: 96575791</p> <p>Kompletny zestaw podnoszenia ciśnienia zgodny ze standardem DIN 1988/T5.</p> <p>Zestaw jest wyposażony w pompy CR(I)E ze zintegrowaną przetwornicę częstotliwości.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hydro MPC-E utrzymuje stałe ciśnienie przez ciągłą regulację prędkości pomp CR(I)E. - Osiągi zestawu są dopasowywane do zapotrzebowania przez wyl/zał wymaganej liczby pomp CR(I)E i pracę równoległą załączonych pomp. - Zamiana pomp jest automatyczna w zależności od obciążenia, czasu i zakłócenia. <p>Zestaw składa się z:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 3 pionowym pomp wielostopniowych typu CRIE20-5 z silnikami M(M)GE ze zintegrowanymi przetwornicami częstotliwości <p>Wszystkie elementy pomp CRI(E) stykające się z tłoczoną cieczą są wykonane ze stali nierdzewnej.</p> <p>Podstawa i głowica pomp CR(E) wykonane są z żeliwa; reszta podstawowych elementów wykonana jest ze stali nierdzewnej.</p> <p>Pompy posiadają kasetowe uszczelnienie wału HQQE (SiC/SiC/EPDM).</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dwóch kolektorów ze stali nierdzewnej DIN W.-Nr 1.4571. - Jednego zaworu zwrotnego (POM) i dwóch zaworów odcinających dla każdej pompy. <p>Zawory zwrotne są zgodne z DVGW, zawory odcinające z DIN i DVGW.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Przyłącza z zaworem odcinającym dla przyłączenia membranowego zbiornika ciśnieniowego. - Manometru i przetwornika ciśnienia (wyjście analogowe 4-20 mA) - Płyty podstawy ze stali nierdzewnej 	,00 EUR

Projekt: SPC-1
Numer referencyjny:

Klient:
Numer klienta:
Kontakt:

Pozycja	Ilość	Opis	Cena jednostkowa
		<p>DIN W.-Nr. 1.4301.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Szafy sterowniczej Control MPC w obudowie ze stali, IP 54, z wyłącznikiem głównym, wszystkimi koniecznymi bezpiecznikami, zabezpieczeniem silnika, wyłącznikami i sterownikiem mikroprocesorowym CU 351. <p>Zabezpieczenie przed suchobiegiem i zbiornik membranowy dostępne są jako osprzęt.</p> <p>Praca pomp jest regulowana przez Control MPC z następującymi funkcjami:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Inteligentny sterownik pomp - Utrzymanie stałego ciśnienia przez ciągłą regulację prędkości obrotowej pomp CR(I)E. - Regulator PID z ustawialnymi parametrami PI (Kp+Ti). - Stałe ciśnienie wartości zadanej niezależnie od ciśnienia wlotowego. - Praca zał/wył przy małych przepływach. - Automatyczne kaskadowe sterowanie pomp w celu utrzymania optymalnej sprawności - Wybór min. czasu pomiędzy zał/wył, automatycznej zamiany i priorytetu pomp. - Funkcja automatycznego testu pomp niepracujących - Pompa rezerwowa - Czujnik rezerwowy - Praca ręczna - Zewnętrzny wpływ na wartość zadaną. - Funkcje cyfrowego zdalnego sterowania: <ul style="list-style-type: none"> •zał/wył zestawu •maks., min. lub punkt pracy użytkownika •do 7 różnych wartości zadanych - Wejścia i wyjścia cyfrowe mogą być konfigurowane indywidualnie - Funkcje kontroli pomp i zestawu <ul style="list-style-type: none"> •minimalne i maksymalne granice wartości aktualnych •ciśnienie wlotowe •zabezpieczenie silnika •stała kontrola stanu kabli i przetworników •Alarm log z 24 zapamiętanymi alarmami - Funkcje wyświetlacza i sygnalizacji <ul style="list-style-type: none"> •graficzny wyświetlacz 320x240 pikseli z podświetleniem •zielona dioda sygnalizacji pracy i czerwona dioda sygnalizacji zakłócenia •bezpotencjałowe styki przełączające pracy i zakłócenia - Komunikacja Grundfos bus <p>Pompy, orurowanie, kable i Control MPC zamontowane są na ramie podstawy. Zestaw podnoszenia ciśnienia jest fabrycznie wstępnie ustawiony i przetestowany.</p>	



Nazwa firmy: Grundfos Pompy Sp. z o.o.
Autor: Krzysztof Myśliński
Telefon: 058 761 91 04
Fax: 058 554 92 94
Dane:

Projekt: SPC-1
Numer referencyjny:

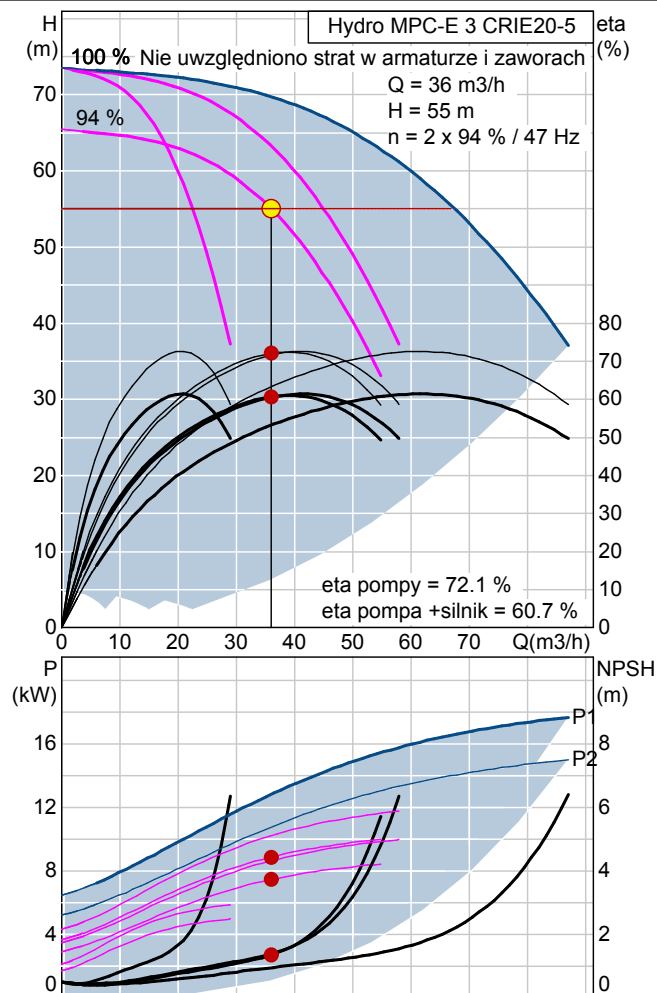
Klient:
Numer klienta:
Kontakt:

Pozycja	Ilość	Opis	Cena jednostkowa
		Zestawy podwyższania ciśnienia: Dopuszczalna temp. cieczy: 5 °C .. 70 °C Max. ciśnienie robocze : 16 bar Napięcie zasilania : 380-415 V, 50-60 Hz, PE Prąd znamionowy : 33 A Liczba pomp głównych : 3 Moc nominalna : 5.5 kW Rozruch-pompy główne: elektroniczny Wymiar, króciec ssawny : DN 100 Wymiar, króciec tłoczny : DN 100 Masa netto: 426 kg	

Projekt: SPC-1
Numer referencyjny:

Klient:
Numer klienta:
Kontakt:

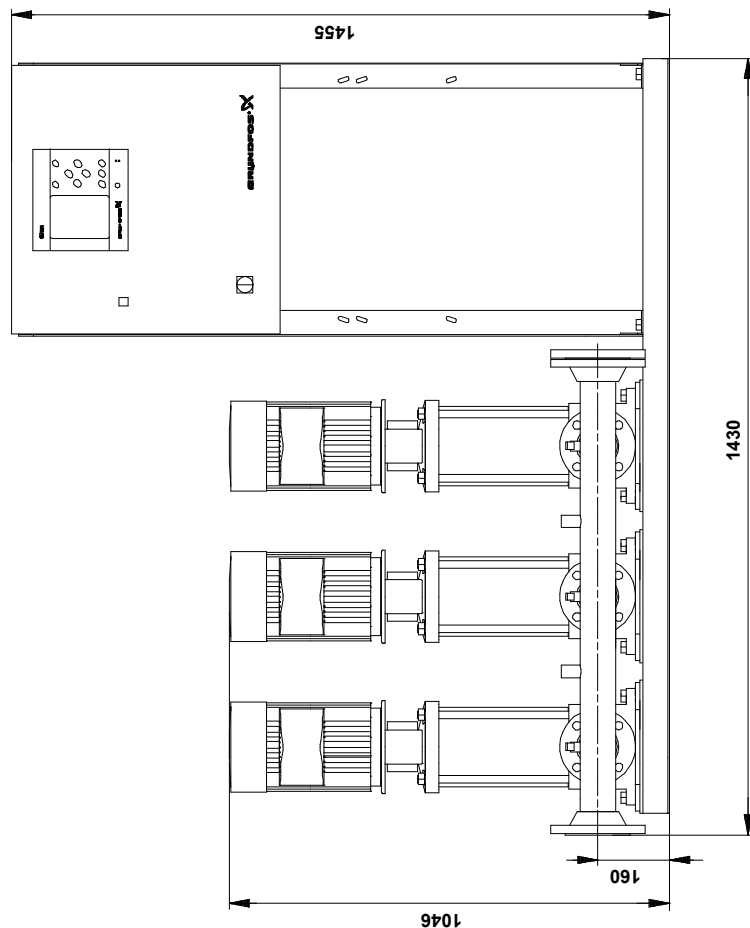
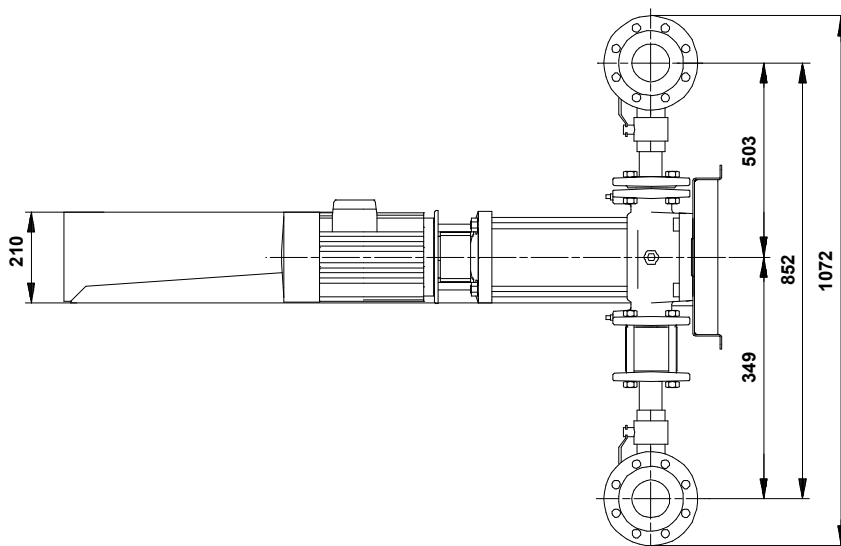
Opis	Wartość
Nazwa wyrobu::	Hydro MPC-E 3 CRIE20-5
Nr wyrobu::	96575791
Numer EAN::	5700830646960
Techniczne:	
Max flow:	87 m3/h
Min.Q systemu:	10.5 m3/h
H max:	73.4 m
Liczba wirników pompy głównej:	5
Tolerancje charakterystyki:	ISO 9906 Annex A
Podstawowy typ pompy:	CRIE20-5
Nr pompy:	96512892
Liczba pomp:	3
Zawór zwrotny- strona tłoczna:	strona tłoczna
Instalacja:	
Maksymalne ciśnienie pracy:	16 bar
Maksymalne ciśnienie wlotowe:	8.7 bar
Kołnierz standardowy:	DIN
Króciec ssawny:	DN 100
Króciec tłoczny:	DN 100
Ciśnienie:	PN 10/16
Ciecz:	
Zakres temperatury cieczy:	5 .. 70 °C
Dane elektryczne:	
Moc (P2) pompy głównej:	5.5 kW
Częstotliwość podstawowa:	50 Hz
Napięcie nominalne:	3 x 380-415 V, 50-60 Hz, PE
Rozruch-pompy główne:	elektroniczny
Prąd nominalny zestawu:	33 A
Rodzaj ochrony (IEC 34-5):	IP54
Kabel zasilający:	L1,L2,L3,PE: 4x6..10 mm2
Eliminacja zakłóceń radiowych:	DELTA EMC asses
Układy sterowania:	
Typ regulacji:	E
Panel sterowania:	CU 351
Zbiornik:	
Membranowy zbiornik ciśnieniowy:	Nie
Inne:	
Wyrób podstawowy:	Y
Masa netto:	426 kg
Masa:	576 kg
Język:	GB
Typoszereg:	Miedzynarodowy
Plik konfiguracyjny Control MPC:	96307027
Configfile_Hydro_MPC:	96307205



Projekt: SPC-1
Numer referencyjny:

Klient:
Numer klienta:
Kontakt:

96575791 Hydro MPC-E 3 CRIE20-5



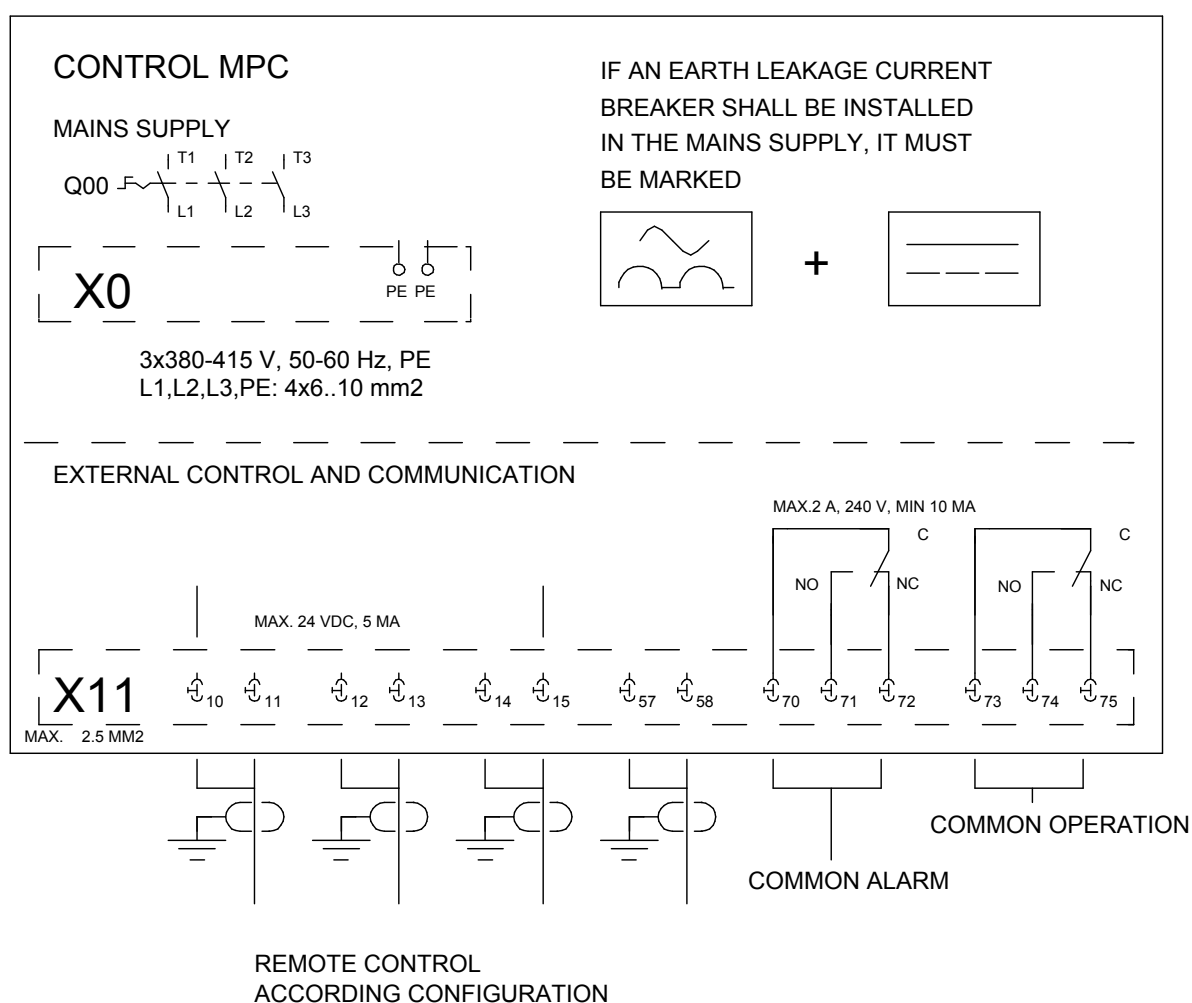
Uwaga! Wszystkie wymiary są w [mm] jeżeli nie zostały podane inne jednostki.

Projekt: SPC-1
Numer referencyjny:

Klient:
Numer klienta:
Kontakt:

96575791 Hydro MPC-E 3 CRIE20-5

FIELD WIRING



3012