



PROGRAM PRODUKCYJNY

EKSPERCI DS. CZYSTEJ WODY



STARITE.IT

LIDER W TECHNOLOGII WODNEJ

Grupa Pentair jest jednym ze światowych liderów w projektowaniu i produkcji innowacyjnych systemów używanych do uzdatniania, transportu i magazynowania wody. Grupa prowadzi swoją działalność i osiąga sukcesy w oparciu o ciągłe ulepszanie oferty, tworzenie nowych produktów, kompetencje, etykę zawodową, przez co utrzymuje wiodącą pozycję na rynku. Pracowników firmy Pentair odznacza profesjonalne i kompetentne podejście do zagadnień technicznych oraz głęboki szacunek dla środowiska naturalnego. Stabilność stosunków z Klientami oraz wysokie standardy jakościowe pozwalają firmie Pentair na zajęcie miejsca wśród wiodących producentów technologii wykorzystywanych do uzdatniania wody.



SYSTEMY PRZECIWOŻAROWE I CIŚNIENIOWE

Pompy wirnikowe pionowe i poziome. Kompletny system do transportu i stabilizacji ciśnienia wody. Zespoły przeciwpożarowe.



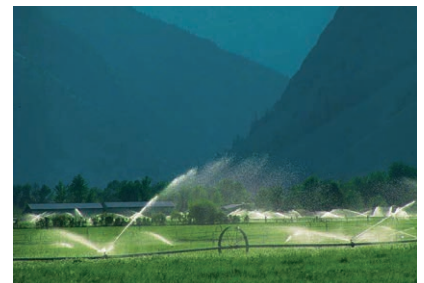
POMPY ELEKTRYCZNE DLA INFRASTRUKTURY MIESZKALNEJ

Pompy zatapialne, pompy samozasysające, pompy wirnikowe wielostopniowe i kompaktowe systemy pompowe do dostarczania wody do domów mieszkalnych, nawadniania ogrodów i odzyskiwania wody deszczowej.



POMPY ELEKTRYCZNE DO DRENAŻU

Pompy do transportu wody czystej, brudnej oraz ścieków fekalnych. Pompy przeznaczone do różnych rodzajów zastosowań (wody z drenażu, zbiorników, pompowni).



POMPY ELEKTRYCZNE DO STUDNI OTWARTYCH I WIERCONYCH

Pompy elektryczne do studni otwartych i wierconych

MULTI EVO / MULTI EVO-A / MULTI EVO-SP

POMPY POZIOME WIELOSTOPNIOWE



WYDAJNOŚĆ HYDRAULICZNA



Multi EVO, Multi EVO-A i Multi EVO-SP to poziome pompy elektryczne wirnikowe, wielostopniowe. Wysokiej jakości innowacyjność hydrauliczna wynika z zastosowania najnowszej generacji silnika z uszczelnieniem mechanicznym.



ZASTOSOWANIA	Q Max	H Max	TYP
PODNOSZENIE CIŚNIENIA I DOSTARCZANIE WODY	12 m ³ /h	69 m	MULTI EVO
TŁOCZENIE WODY DESZCZOWEJ			
NAWADNIANIE	12 m ³ /h	71 m	MULTI EVO-A
INSTALACJE MYJĄCE	7 m ³ /h	57 m	MULTI EVO-SP

FP/MULTI EVO

POMPY POZIOME Z ELEKTRONICZNYM URZĄDZENIEM STERUJĄCYM I KONTROLNYM



GOTOWA DO UŻYCIA - NISKIE KOSZTY KONSERWACJI



Automatyczny zespół do zwiększania ciśnienia w domowej instalacji wodnej lub w systemie nawadniającym. Składa się z jednofazowej pompy elektrycznej typu Multi EVO-A wraz z urządzeniem elektrycznym FLUSSCONTROL BASIC, które reguluje automatycznie działanie pompy i chroni ją w przypadku braku wody.



ZASTOSOWANIA	Q Max	H Max	TYP
PODNOSZENIE I DYSTRYBUCJA WODY W INSTALACJACH DOMOWYCH	7 m ³ /h	56 m	FP/MULTI EVO
INSTALACJE CIŚNIENIOWE			
NAWADNIANIE			
INSTALACJE MYJĄCE			

MULTI EVO-E / MULTI EVO-E P

POMPY POZIOME WIELOSTOPNIOWE Z PRZETWORNICĄ CZĘSTOTLIWOŚCI



NISKIE ZUŻYCIE ENERGII - CICHE DZIAŁANIE



System składa się z poziomej pompy elektrycznej wirnikowej wielostopniowej Multi EVO-E i z elektronicznego systemu sterowania CPS (przetwornica częstotliwości), który umożliwia utrzymanie stałego ciśnienia w instalacji.



ZASTOSOWANIA	Q Max	H Max	TYP
PODNOSZENIE I DYSTRYBUCJA WODY W INSTALACJACH DOMOWYCH	12 m ³ /h	70 m	MULTI EVO-E
INSTALACJE CIŚNIENIOWE MYCIA I NAWADNIANIA	7,2 m ³ /h	54,5 m	MULTI EVO-E P

WP/MULTI EVO-A

ZESTAWY HYDROFOROWE Z POZIOMYM ZBIORNIKIEM



GOTOWA DO UŻYTKU - DUŻA NIEZAWODNOŚĆ



Zestawy hydroforowe WATERPRESS składają się z pomp elektrycznych wirnikowych wielostopniowych, samozasysających typu Multi EVO-A. Są one wyposażone w elementy złączne, przewody oraz zbiornik wyrównawczy o pojemności 24l lub 50l, gotowe do instalacji i użycia.



ZASTOSOWANIA	Q Max	H Max	TYP
PODNOSZENIE I DYSTRYBUCJA WODY W INSTALACJACH DOMOWYCH	7 m ³ /h	70 m	WP/MULTI EVO-A
INSTALACJE CIŚNIENIOWE			
INSTALACJE MYJĄCE			
NAWADNIANIE			

EASY20/MULTI EVO / VARIO 1-20/MULTI EVO-E

ZESTAWY CIŚNIENIOWE (PRZETWORNICZCE CPS)



KOMPAKTOWE - NIEZAWODNE - WYSOKA WYDAJNOŚĆ HYDRAULICZNA



Są to zestawy w pełni automatycznie stabilizujące ciśnienia w sieci rozdziału wody. Składają się z: 2 pomp, skrzynki elektrycznej, podstawy, kolektora ssącego i tłoczego, manometru, zaworów zwrotnych oraz odcinających, presostatów (wer. EASY20) i przetwornic częstotliwości (wer. Vario1-20). Zespół EASY20 składa się z dwóch pomp elektrycznych Multi EVO pracujących ze stałą prędkością obrotową. VARIO 1-20 składa się z dwóch pomp elektrycznych Multi Evo-E pracujących ze zmienną prędkością obrotową.



ZASTOSOWANIA	Q Max	H Max	TYP
PODNOSZENIE I DYSTRYBUCJA WODY W INSTALACJACH DOMOWYCH INSTALACJE CIŚNIENIOWE	22 m ³ /h	69 m	EASY20/MULTI EVO
INSTALACJE MYJĄCE	24 m ³ /h	70 m	VARIO1-20/MULTI EVO-E
NAWADNIANIE	14,4	54,5 m	VARIO1-20/MULTI

DOMINATOR 5 RW PACK

ZESTAW DO ODZYSKU WODY DESZCZOWEJ

ODZYSK I PONOWNE UŻYCIE WODY



DOMINATOR 5 RW Pack to system składający się z zatapialnej pompy elektrycznej, wielostopniowej wykonanej całkowicie ze stali AISI 316. Urządzenie kompletne, wyposażone w wyłącznik on/off, rurę zasysającą, filtr pływający i 20 m linkę.



ZASTOSOWANIA	Q Max	H Max	TYP
POMPOWANIE WODY ZE STUDNI I ZE ZBIORNIKÓW WODY DESZCZOWEJ	8 m ³ /h	63 m	DOMINATOR 5 RW PACK
MAŁE AUTOMATYCZNE INSTALACJE			
NAWADNIANIE OGRODÓW			
SYSTEMY ODZYSKU WODY DESZCZOWEJ			
NAWADNIANIE TERENU			

VSD

ELEKTRONICZNY PRZETWORNIK CZĘSTOTLIWOŚCI

STAŁE CIŚNIENIE - OSZCZĘDNOŚĆ ENERGII



VSD (Variable Speed Drive) jest to przetwornik częstotliwości, który zmienia prędkość obrotową pompy elektrycznej tak, aby utrzymać stałe ciśnienie przy wymaganej zmianie wydajności. Dodatkowo VSD M/T i T/T jest w stanie komunikować się z innym identycznym urządzeniem za pośrednictwem zainstalowanego kabla komunikacyjnego.



MODEL	ZASIL. ELEKTRYCZNE V	NAPIĘCIE SILNIKA POMPY V	MAKS PRĄD SILNIKA A	MAX PRZEPŁYW m ³ /h
VSD M/T	1-230	3-230	6	10
VSD M/T	1-230	3-230	10	10

CPS10 / CPS3-10

POMPY PIONOWE Z PRZETWORNICĄ CZĘSTOTLIWOŚCI



ŁATWOŚĆ INSTALACJI - NISKIE ZUŻYCIE PRĄDU



CPS 3-10 jest urządzeniem elektronicznym, będącym w stanie zmieniać prędkość obrotową pompy elektrycznej. Dzięki bezpośredniej integracji z silnikiem umożliwia regulowanie prędkości w sposób pozwalający na dostarczanie wody pod stałym ciśnieniem, przy zmiennym zapotrzebowaniu na wodę.

CPS 10 zastosowanie do 2,4 kW

CPS 3-10 aż do 11 kW



ZASTOSOWANIA	Q Max	H Max	TYP
INSTALACJE CIŚNIENIOWE ZASILANIE W WODĘ PRZEMYSŁ	16 m ³ /h	165 m	CPS10
BUDOWNICTWO MYJNIE	40 m ³ /h	167 m	CPS3-10

JET / JETINOX

POMPY SAMOZASYSAJĄCE



STABILNE I ODPORNE - DUŻA ZDOLNOŚĆ ZASYSANIA



Pompy samozasysające serii JET/JETINOX łączą w sobie korzyści funkcjonalne pomp wirnikowych oraz praktyczność pomp samozasysających. System zwężki Verturiego, w który wyposażone są pompy, gwarantuje optymalną wydajność hydrauliczną i dużą zdolność zasysania, utrzymując tę zdolność również przy obecności pęcherzyków powietrza lub gazów rozpuszczonych w wodzie.



ZASTOSOWANIA	Q Max	H Max	TYP
PODNIOSZENIE I DYSTRYBUCJA WODY W INSTALACJACH DOMOWYCH O DZIAŁANIU CIĄGŁYM LUB PRZERYWANYM	10 m ³ /h	70 m	JET
INSTALACJE CIŚNIENIOWE MYJNIE, NAWADNIANIE OGRODÓW, ZASILANIE FONTANN, TRANSFER WODY PODNIOSZENIE WODY ZE STUDNI LUB ZBIORNIKÓW	5 m ³ /h	50 m	JETINOX

DHR

POMPY ELEKTRYCZNE POZIOME WIELOSTOPNIOWE



NISKIE ZUŻYCIE ENERGETYCZNE - BARDZO CICHE DZIAŁANIE



Pompy serii DHR są poziomymi pompami wirnikowymi bez zdolności samozasysania. Wszystkie obracające się części, będące w kontakcie z pompowaną cieczą wykonano ze stali nierdzewnej AISI 304.



ZASTOSOWANIA	Q Max	H Max	TYP
PODNIOSZENIE I DYSTRYBUCJA WODY W INSTALACJACH DOMOWYCH BUDYNKI PUBLICZNE DOMY PRYWATNE MIESZKANIA NAWADNIANIE OGRODÓW	16 m ³ /h	60 m	DHR

SWIMMEY

POMPY ELEKTRYCZNE SAMOZASYSAJĄCE DO BASENÓW Z FILTREM WSTĘPNYM



WYSOKA WYDAJNOŚĆ HYDRAULICZNA



Pompy serii SWIMMEY zostały zaprojektowane, aby zagwarantować maksymalną niezawodność działania w czasie filtrowania i cyrkulacji wody chlorowanej.



ZASTOSOWANIA	Q Max	H Max	TYP
CYRKULACJA I FILTROWANIE WODY W BASENACH I W AKWENACH	30 m ³ /h	18,5 m	SWIMMEY

CM / CB

POMPY WIRNIKOWE POZIOME



WYSOKA NIEZAWODNOŚĆ - STABILNOŚĆ I ODPORNOŚĆ - WYSOKA WYDAJNOŚĆ



Pompy poziome serii CM z jednym wirnikiem są ciche i cechują się wysoką wydajnością hydrauliczną. CB wyposażone są w dwa przeciwstawne wirniki ze zrównoważonym naciskiem osiowym, przekładającym się na wysoką wydajność. Dzięki temu pompy są odpowiednie zarówno do użytku komunalnego jak i przemysłowego.



ZASTOSOWANIA	Q Max	H Max	TYP
INSTALACJE CIŚNIENIOWE MAŁY ZAKRES NAWADNIANIA	7 m ³ /h	47 m	CM
PORUSZANIE CIECZAMI NIEAGRESYWNymi INSTALACJE MYJĄCE	12 m ³ /h	76 m	CB

MULTINOX-VE+

POMPY ELEKTRYCZNE PIONOWE WIELOSTOPNIOWE



NAJWYŻSZA WYDAJNOŚĆ HYDRAULICZNA



Pionowe pompy wielostopniowe z serii MULTINOX-VE+ są przeznaczone do zabudowy w agregatach do podnoszenia ciśnienia, szczególnie wtedy, gdy wymagana jest wysoka wydajność i ciche działanie, natomiast przestrzeń instalacyjna jest mocno ograniczona



ZASTOSOWANIA	Q Max	H Max	TYP
PODNOSZENIE I DYSTRYBUCJA WODY W INSTALACJACH DOMOWYCH O DZIAŁANIU CIĄGŁYM LUB PRZERYWANYM INSTALACJE CIŚNIENIOWE INSTALACJE PRZECIWPOŻAROWE MYCIE , NAWADNIANIE OGRODÓW, FONTANNY	13 m ³ /h	139 m	MULTINOX-VE

PVM / PVMi / PVMX

POMPY PIONOWE WIELOSTOPNIOWE „IN LINE”



WYSOKA SPRAWNOŚĆ HYDRAULICZNA - WYSOKIE PARAMETRY PRACY



Pompy PVM, PVMi i PVMX są pionowymi pompami wielostopniowymi bez zdolności samozasysania.

Wirniki, komory i króćce tłoczne wykonane są ze stali nierdzewnej. Wał Kardana pompy i wał silnika typu IEC standard łączą się bezpośrednio.

Wszystkie pompy wyposażone są w silniki o wysokiej wydajności (IE3) i szczelności mechanicznej - typu wkładkowego (dla ułatwienia konserwacji).



ZASTOSOWANIA	Q Max	H Max	TYP
DOSTARCZANIE WODY	180 m ³ /h	320 m	PVM
SYSTEMY CIŚNIENIOWE			
UZDATNIANIE/FILTROWANIE WODY	180 m ³ /h	320 m	PVMi (AISI 304)
NAWADNIANIE	180 m ³ /h	320 m	PVMX (AISI 316)
MYCIE POD WYSOKIM CIŚNIENIEM			
TRANSFER CIECZY			
SYSTEMY PRZECIWPOŻAROWE			
ZASILANIE KOTŁÓW			

DOMINATOR 4 PLUS

POMPA GŁĘBINOWA DO STUDNI KOPANYCH ORAZ WIERCONYCH

PODWÓJNE USZCZELNIENIE MECHANICZNE - SYSTEM HYDRAULICZNY ODPORNY NA DZIAŁANIA PIASKU - ZINTEGROWANY ZAWÓR ZWROTNY



Pompy zatapialne DOMINATOR 4 Plus z podwójnym uszczelnieniem mechanicznym są przystosowane do instalacji w studniach tradycyjnych, punktach gromadzenia wody, zbiornikach, ciekach wody czystej, jeziorach, itp. Dopuszczalne niewielkie ilości piasku w pompowanej cieczy. Nylonowa linka (20 m) na wyposażeniu.



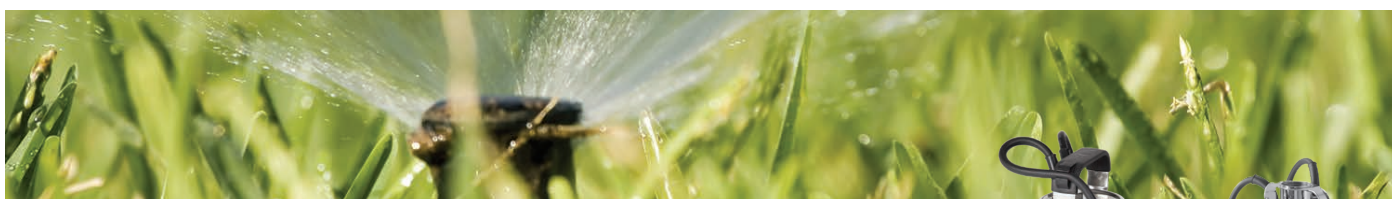
ZASTOSOWANIA	Q Max	H Max	TYP
POMPOWANIE WODY ZE STUDNI KOPANYCH ORAZ WIERCONYCH MONTAŻ W ZBIORNIKACH WEWNĄTRZ MIESZKAŃ DO UTRZYMYWANIA CIŚNIENIA INSTALACJI MAŁE INSTALACJE AUTOMATYCZNE DO NAWADNIANIA OGRODÓW NAWADNIANIE TERENU	5 m ³ /h	70 m	DOMINATOR 4 PLUS

PRATIKA / DOMINATOR 5"

CIŚNIENIOWE POMPY ZATAPIALNE DO WODY CZYSTEJ



WERSJA AUTOMATYCZNA WYPOSAŻONA W WYŁĄCZNIK PŁYWKOWY



Przenośne pompy zatapialne PRATIKA i DOMINATOR 5" są gotowe do użytku w studniach tradycyjnych, punktach gromadzenia wody, zbiornikach, ciekach wody czystej, jeziorach itp. Pompy elektryczne DOMINATOR 5" wykonane zostały całkowicie ze stali nierdzewnej.



ZASTOSOWANIA	Q Max	H Max	TYP
PODNOSENIE I DYSTRYBUCJA WODY W INSTALACJACH DOMOWYCH	6 m ³ /h	46 m	PRATIKA
INSTALACJE CIŚNIENIOWE MYCIA I NAWADNIANIA	8 m ³ /h	78 m	DOMINATOR 5"

SCM 4 PLUS

POMPY GŁĘBINOWE DO STUDNI WIERCONYCH

MAKSYMALNA ODPORNOŚĆ NA UDERZENIA HYDRAULICZNE I DUŻA ODPORNOŚĆ NA DZIAŁANIE PIASKU - OPTYMALNA WYDAJNOŚĆ HYDRAULICZNA



Pompy głębinowe SCM 4 PLUS składają się z jednostki pompującej zintegrowanej z zatapialnym silnikiem elektrycznym.

Dostosowane są zwłaszcza do pompowania wody z głębokich studni wierconych.



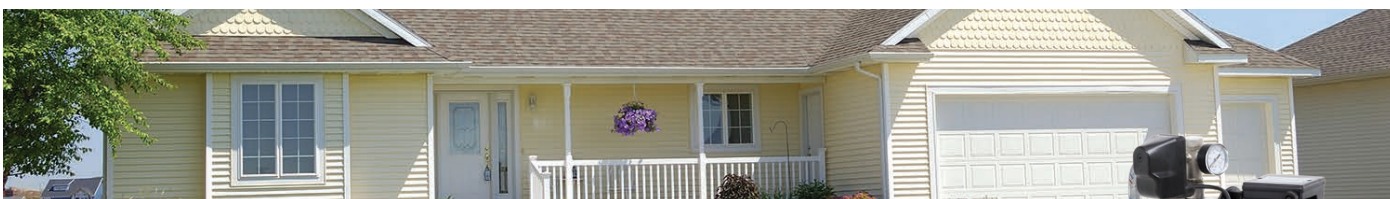
ZASTOSOWANIA	Q Max	H Max	TYP
POMPOWANIE WODY ZE STUDNI WIERCONYCH NAWADNIANIE OGRODÓW NAWADNIANIE TERENU DYSTRYBUCJA WODY PITNEJ ZASILANIE PUNKTÓW GROMADZENIA I AUTOKŁAWÓW CIŚNIENIOWYCH, DO INSTALACJI KOMUNALNYCH I PRZEMYSŁOWYCH	8 m ³ /h	292 m	SCM 4 PLUS

WATERPRESS / AUTOJET

ZESPOŁY CIŚNIENIOWE Z ELEKTRONICZNYM URZĄDZENIEM STEROWANIA I OCHRONY POMPY



KOMPLETNY SYSTEM GOTOWY DO UŻYCIA



Zespoły ciśnieniowe WATERPRESS składają się z pomp samozasysających serii JETINOX. Zestawy są okablowane, wyposażone w zbiorniki wyrównawcze, gotowe do użycia. Zestaw AUTOJET składa się z jednofazowej pompy elektrycznej typu Jetinox i urządzenia elektrycznego FLUSSCONTROL BASIC, które reguluje automatyczne działanie pompy i chroni ją w przypadku braku wody. Dostarczany jest zmontowany, gotowy do użycia.



ZASTOSOWANIA	Q Max	H Max	TYP
PODNOSZENIE I DYSTRYBUCJA WODY W INSTALACJACH DOMOWYCH	4 m ³ /h	48 m	AUTOJET
INSTALACJE CIŚNIENIOWE MYCIA I NAWADNIANIA	5 m ³ /h	49 m	WATERPRESS

EASYBOOST / PRESSOMAT

ZESPOŁY CIŚNIENIOWE ZE STEROWANIEM OPARTE NA PRESOSTATACH



WYSOKA WYDAJNOŚĆ HYDRAULICZNA – STABILNE DZIAŁANIE – KOMPAKTOWA BUDOWA



Są to zespoły do automatycznego utrzymywania ciśnienia sieci dystrybucji wody, składające się z minimum 2, a maksymalnie 4 pomp, z lub bez pompy kompensacyjnej.

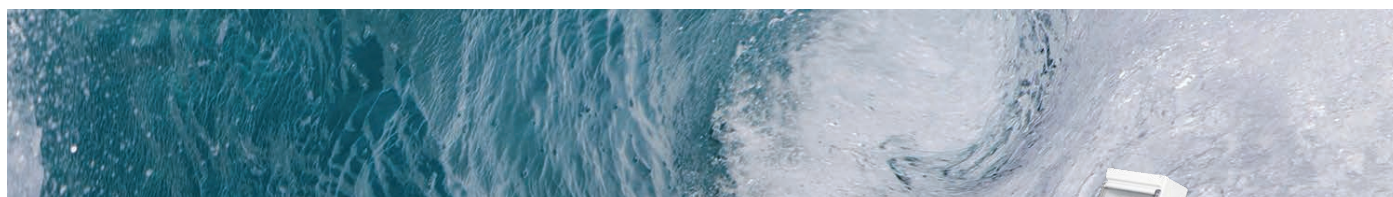


ZASTOSOWANIA	Q Max	H Max	TYP
PODNIOSZENIE I DYSTRYBUCJA WODY W INSTALACJACH DOMOWYCH	28,8 mc/h	140 m	EASYBOOST
BUDYNKI PUBLICZNE DOMY PRYWATNE MIESZKANIA NAWADNIANIE OGRODÓW	80 mc/h	166 m	PRESSOMAT

CPS 20

ZESPOŁY CIŚNIENIOWE Z DWIEMA POMPAMI OPARTE NA PRZETWORNICACH CZĘSTOTLIWOŚCI

ŁATWOŚĆ INSTALACJI - NISKIE ZUŻYCIE ENERGETYCZNE



Nowa seria zespołów ciśnieniowych o zmiennej prędkości CPS20 jest propozycją niezawodną i cechującą się łatwością do zastosowania mieszkalnego i przemysłowego. System przewiduje równoległą instalację dwóch falowników zintegrowanych bezpośrednio na silniku każdej zainstalowanej pompy elektrycznej. Dwa przetworniki częstotliwości komunikują i zmieniają porządek uruchomienia przy każdym cyklu roboczym, utrzymując zawsze stałe ciśnienie w systemie dystrybucji.

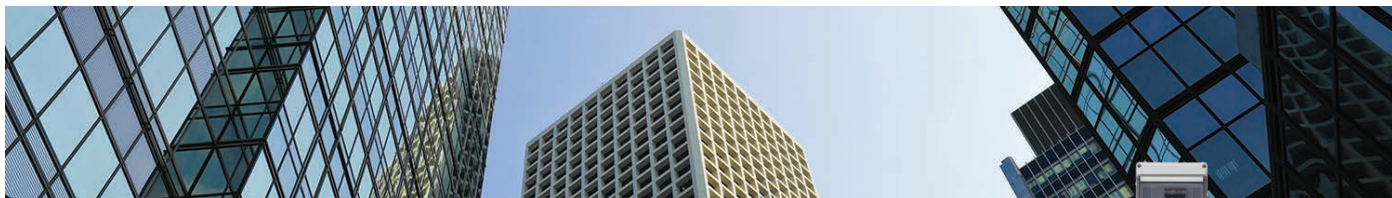


ZASTOSOWANIA	Q Max	H Max	V	TYP
PODNIOSZENIE I DYSTRYBUCJA WODY W INSTALACJACH DOMOWYCH INSTALACJE CIŚNIENIOWE NAWADNIANIE PRZEMYSŁ MYJNIE	29 m ³ /h	60 m	1~230	CPS 20

VARIO1-20 / VARIO3-20 / VARIO3-30

ZESPOŁY CIŚNIENIOWE OPARTE NA PRZETWORNICACH CZĘSTOTLIWOŚCI

ŁATWOŚĆ INSTALACJI - NISKIE ZUŻYCIE ENERGETYCZNE



Nowa seria zespołów ciśnieniowych opartych na przetwornicach częstotliwości Vario jest propozycją niezawodną i cechującą się łatwością w zastosowaniu mieszkalnym i komercyjnym. System przewiduje instalację dwóch lub trzech przetwornic zamontowanych bezpośrednio na silniku każdej pompy. Przetwornice częstotliwości komunikują się i zmieniają kolejność uruchomienia pomp przy każdym cyklu roboczym, utrzymując zawsze stałe ciśnienie w systemie dystrybucji.



ZASTOSOWANIA	Q Max	H Max	V	TYP
PODNOSZENIE I DYSTRYBUKJA WODY W INSTALACJACH DOMOWYCH	25 m ³ /h	165 m	1~230	VARIO1-20
INSTALACJE CIŚNIENIOWE NAWADNIANIE	72 m ³ /h	167 m	3~400	VARIO3-20
PRZEMYSŁ MYJNIE	118,8 m ³ /h	167 m	3~400	VARIO3-30

ZESTAWY OPARTE NA PRZETWORNICY CZĘSTOTLIWOŚCI

ZESPOŁY CIŚNIENIOWE O ZMIENNEJ PRĘDKOŚCI

WYSOKA WYDAJNOŚĆ - STAŁE CIŚNIENIE



Są to zespoły do automatycznej stabilizacji ciśnienia sieci dystrybucji wody z trójfazowym zasilaniem elektrycznym, ze sterowaniem o zmiennej prędkości obrotowej silnika.



ZASTOSOWANIA	Q Max	H Max	TYP
SIECI WODNE BUDYNKI PUBLICZNE MIESZKANIA SZPITALE SZKOŁY HOTEL KOMPLEKSY SPORTOWE PRZEMYSŁ	144 m ³ /h	166 m	PRZETWORNIK CZĘSTOTLIWOŚCI

PROPUMPSIZER

PROGRAM DOBORU POMP

“ProPumpSizer” jest nowym narzędziem, które pomaga w poprawnym doborze odpowiedniej pompy.

ProPumpSizer łączy zaprojektowany w inteligentny sposób system doboru pomp ze szczegółowymi danymi dotyczącymi produktu i sposobami obliczeń o przejrzystej strukturze. Szeroka gama nowych funkcji i zaktualizowanych danych to tylko niektóre z korzyści oferowanych przez to nowe narzędzie.

Użytkownik może dokonać wyboru na podstawie jednego z trzech różnych trybów: punktu pracy, rodzaju zastosowania i nazwy produktu. Dobór oparty na punkcie pracy pozwala na jego zobrazowanie na wykresie. Następnie użytkownik prowadzony jest przez kolejne pozycje „menu” pozwalające na dobór dodatkowych elementów, składających się na kompletne rozwiązanie.

Kompletna baza danych, która poza danymi i charakterystykami, pozwala również na sporządzenie kompletnej oferty handlowej. Użytkownikowi udziela się informacji dotyczących pożytecznych oraz niezbędnych akcesoriów do zamontowania wraz z pompą. Zintegrowane oprogramowanie do przygotowywania ofert pozwala na ręczne wprowadzenie cen i rabatów. W zależności od potrzeb możliwe jest również dodawanie nowych elementów. System zarządzania użytkownikami umożliwia zarejestrowanemu użytkownikowi wybór specyficznych cech, które uważa za niezbędne. Oprogramowanie, poza włoskim, niemieckim i angielskim obsługuje także inne języki.

PROPUMPSIZER.COM



KONTAKTY

Pentair Water Polska Sp. Z o.o.
ul. Plonów21
41-200 Sosnowiec
Tel. 32/2951200
Mail: infopl.jungpumpen@pentair.com





DAJEMY ENERGIĘ WASZEJ WODZIE

Marka Sta-Rite istnieje od 1934 roku a jej produkty sprzedawane są w ponad 100 krajach na całym świecie. W Europie firma Pentair pod marką Sta-Rite produkuje szeroką gamę pomp i urządzeń czyszczących baseny, słynących z jakości i trwałości. Nowa europejska linia produktów służących do dystrybucji wody Sta-Rite będzie produkowana we Włoszech, w Pizie.



Pentair Water Italy | Via Masaccio | 13 56010 LUGNANO (PI) | ITALY | starite.it

All indicated Pentair trademarks and logos are property of Pentair. Third party registered and unregistered trademarks and logos are the property of their respective owners.

Because we are continuously improving our products and services, Pentair reserves the right to change specifications without prior notice. Pentair is an equal opportunity employer.

NV28S0323P ED. PL - Rev.0 - 03/23 © 2023 Pentair. All Rights Reserved.