

# PROGRAM PRODUKCYJNY

Technologie wodne





# 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, kompetencję, 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 systemy do transportu i stabilizacji ciśnienia wody. Zespoły przeciwpożarowe.



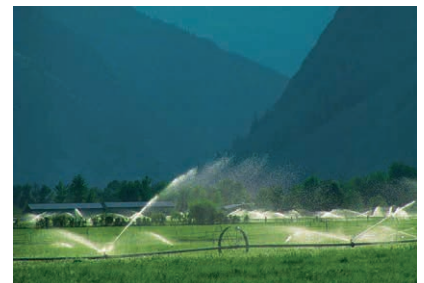
## **POMPY ELEKTRYCZNE DLA INFRASTRUKTURY MIESZKALNEJ**

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 TŁOCZENIE WODY DESZCZOWEJ	12 m <sup>3</sup> /h	69 m	MULTI EVO
NAWADNIANIE	12 m <sup>3</sup> /h	71 m	MULTI EVO-A
INSTALACJE MYJĄCE	7 m <sup>3</sup> /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 INSTALACJE CIŚNIENIOWE NAWADNIANIE INSTALACJE MYJĄCE	7 m <sup>3</sup> /h	56 m	FP/MULTI EVO

## 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 <sup>3</sup> /h	70 m	MULTI EVO-E
INSTALACJE CIŚNIENIOWE MYCIA I NAWADNIANIA	7,2 m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /h	70 m	WP/MULTI EVO-A
INSTALACJE CIŚNIENIOWE			
INSTALACJE MYJĄCE			
NAWADNIANIE			

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

ZESTAWY CIŚNIENIOWE (PRZETWORNICE 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 <sup>3</sup> /h	69 m	EASY20/MULTI EVO
INSTALACJE MYJĄCE	24 m <sup>3</sup> /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 UŻYCIĘ WODY**



DOMINATOR 5 RW Pack to system składający się z zatapialnej pompy elektrycznej, wielostopniowej wykonanej całościowo 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 MAŁE AUTOMATYCZNE INSTALACJE NAWADNIANIE OGRODÓW SYSTEMY ODZYSKU WODY DESZCZOWEJ NAWADNIANIE TERENU	8 m <sup>3</sup> /h	63 m	DOMINATOR 5 RW PACK



## 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. VSD Easy jest urządzeniem do sterowania pracą pomp jednofazowych lub trójfazowych, łatwym w instalacji i programowaniu. Konieczne jest jedynie wybranie zadanej wartości ciśnienia. 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 <sup>3</sup> /h
VSD EASY M/M	1~230	1~230	9	10
VSD EASY M/T	1~230	3~230	10	10
VSD M/T	1~230	3~230	10	10
VSD T/T	3~400	3~400	14	25

## CPS10 / CPS3-10

POMPY PIONOWE Z PRZETWORNICĄ CZĘSTOTLIWOŚCI

### ŁATWOŚĆ INSTALACJI - NISKIE ZUŻYCIĘ 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 <sup>3</sup> /h	165 m	CPS10
BUDOWNICTWO MYJNIE	40 m <sup>3</sup> /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
PODNOSZENIE I DYSTRYBUCJA WODY W INSTALACJACH DOMOWYCH O DZIAŁANIU CIĄGŁYM LUB PRZERYWANYM	10 m <sup>3</sup> /h	70 m	JET
INSTALACJE CIŚNIENIOWE MYJNIE, NAWADNIANIE OGRODÓW, ZASILANIE FONTANN, TRANSFER WODY PODNOSZENIE WODY ZE STUDNI LUB ZBIORNIKÓW	5 m <sup>3</sup> /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
PODNOSZENIE I DYSTRYBUCJA WODY W INSTALACJACH DOMOWYCH BUDYNKI PUBLICZNE DOMY PRYWATNE MIESZKANIA NAWADNIANIE OGRODÓW	16 m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /h	18,5 m	SWIMMEY

## CB / CM

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 <sup>3</sup> /h	47 m	CM
PORUSZANIE CIECZAMI NIEAGRESYWNymi INSTALACJE MYJĄCE	12 m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /h	320 m	PVM
SYSTEMY CIŚNIENIOWE			
UZDATNIANIE/FILTROWANIE WODY	180 m <sup>3</sup> /h	320 m	PVMi (AISI 304)
NAWADNIANIE	180 m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /h	70 m	DOMINATOR 4 PLUS

## PRATIKA / DOMINATOR 5"

CIŚNIENIOWE POMPY ZATAPIALNE DO WODY CZYSTEJ

**WERSJA AUTOMATYCZNA WYPOSAŻONA W WYŁĄCZNIK PŁYWAKOWY**



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 <sup>3</sup> /h	46 m	PRATIKA
INSTALACJE CIŚNIENIOWE MYCIA I NAWADNIANIA	8 m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /h	48 m	AUTOJET
INSTALACJE CIŚNIENIOWE MYCIA I NAWADNIANIA	5 m <sup>3</sup> /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.

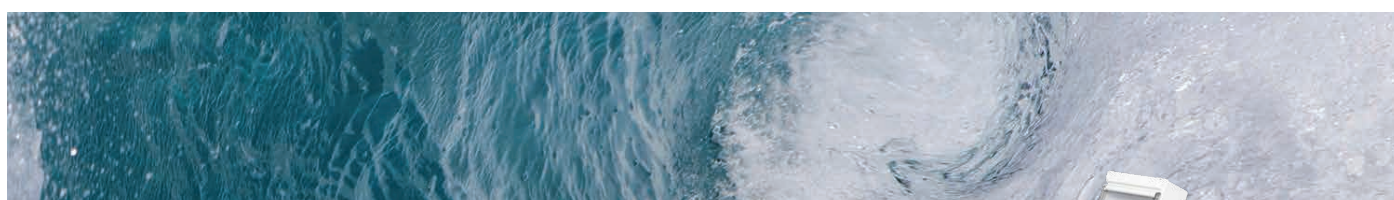


ZASTOSOWANIA	Q Max	H Max	TYP
PODNOSZENIE I DYSTRYBUCJA WODY W INSTALACJACH DOMOWYCH	28,8 mc/h	140 m	EASYBOOST
BUDYNKI PUBLICZNE DOMY PRYWATNE MIESZKANIA NAWADNIANIE OGRODÓW	80 mc/h	166 m	PRESSOMAT

## 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.

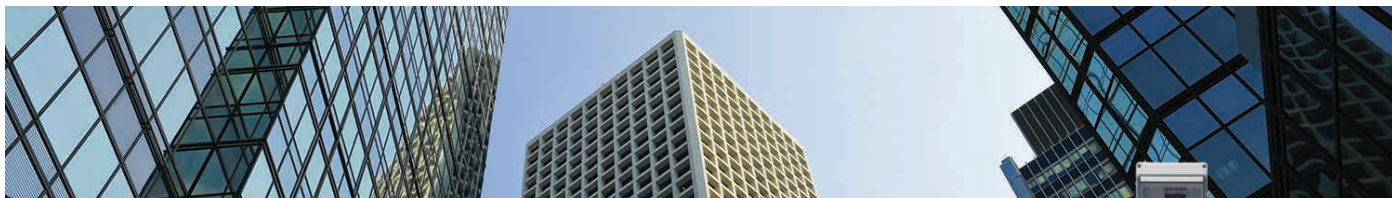


ZASTOSOWANIA	Q Max	H Max	V	TYP
PODNOSZENIE I DYSTRYBUCJA WODY W INSTALACJACH DOMOWYCH INSTALACJE CIŚNIENIOWE NAWADNIANIE PRZEMYSŁ MYJNIE	29 m <sup>3</sup> /h	60 m	1~230	CPS 20

## 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 <sup>3</sup> /h	165 m	1~230	VARIO1-20
INSTALACJE CIŚNIENIOWE NAWADNIANIE	72 m <sup>3</sup> /h	167 m	3~400	VARIO3-20
PRZEMYSŁ MYJNIE	118,8 m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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](mailto: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](http://starite.it)**

Pentair Sta-Rite is a trademark, or registered trademark of Pentair or its subsidiaries in the United States and/or other countries.

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.

NV260AA70 ED. IT - Rev.0 - 01/18 © 2018 Pentair Water Italy. All Rights Reserved.