



 **PENTAIR**
JUNG PUMPEN

Drena-Line

TECHNIKA DOMOWA

POMPY DRENAŻOWE POMPY ŚCIEKOWE

JUNG-PUMPEN.PL

WYSOKA JAKOŚĆ TO NASZA MISJA

Grupa Pentair to jeden ze światowych liderów w zakresie projektowania i wytwarzania innowacyjnych produktów oraz systemów używanych na całym świecie do uzdatniania, transportu i magazynowania wody.

Marki:

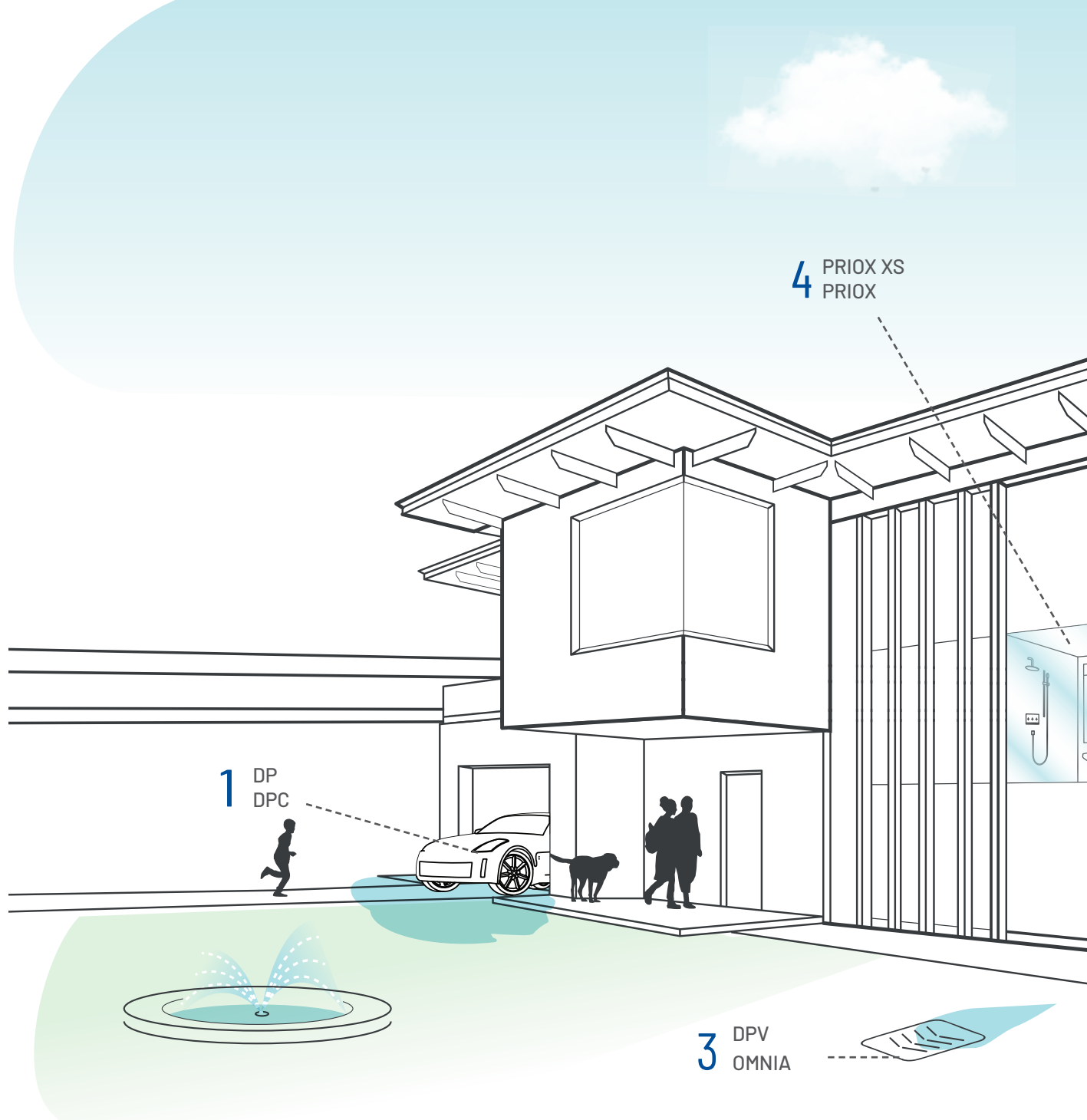
Założona w 1924 r. firma Jung Pumpen w Niemczech jest częścią wielonarodowej grupy Pentair i uznany liderem w branży uzdatniania oraz przepompowywania wody. To specjaliści w zakresie pomp ściekowych dla rynku profesjonalnego. Jakość produktów wykonanych w NIEMCZECH to gwarancja doskonałej niezawodności.

Nowa seria Jung Pumpen Drena-Line oferuje wysokiej jakości pompy do drenażu i ścieków. Dzięki wytrzymałym materiałom konstrukcyjnym, głównie ze stali nierdzewnej, pompy te mogą być używane w szerokim zakresie zastosowań. Produkcja odbywa się we WŁOSZECH.



WŁOSKA
JAKOŚĆ PRODUKCJI





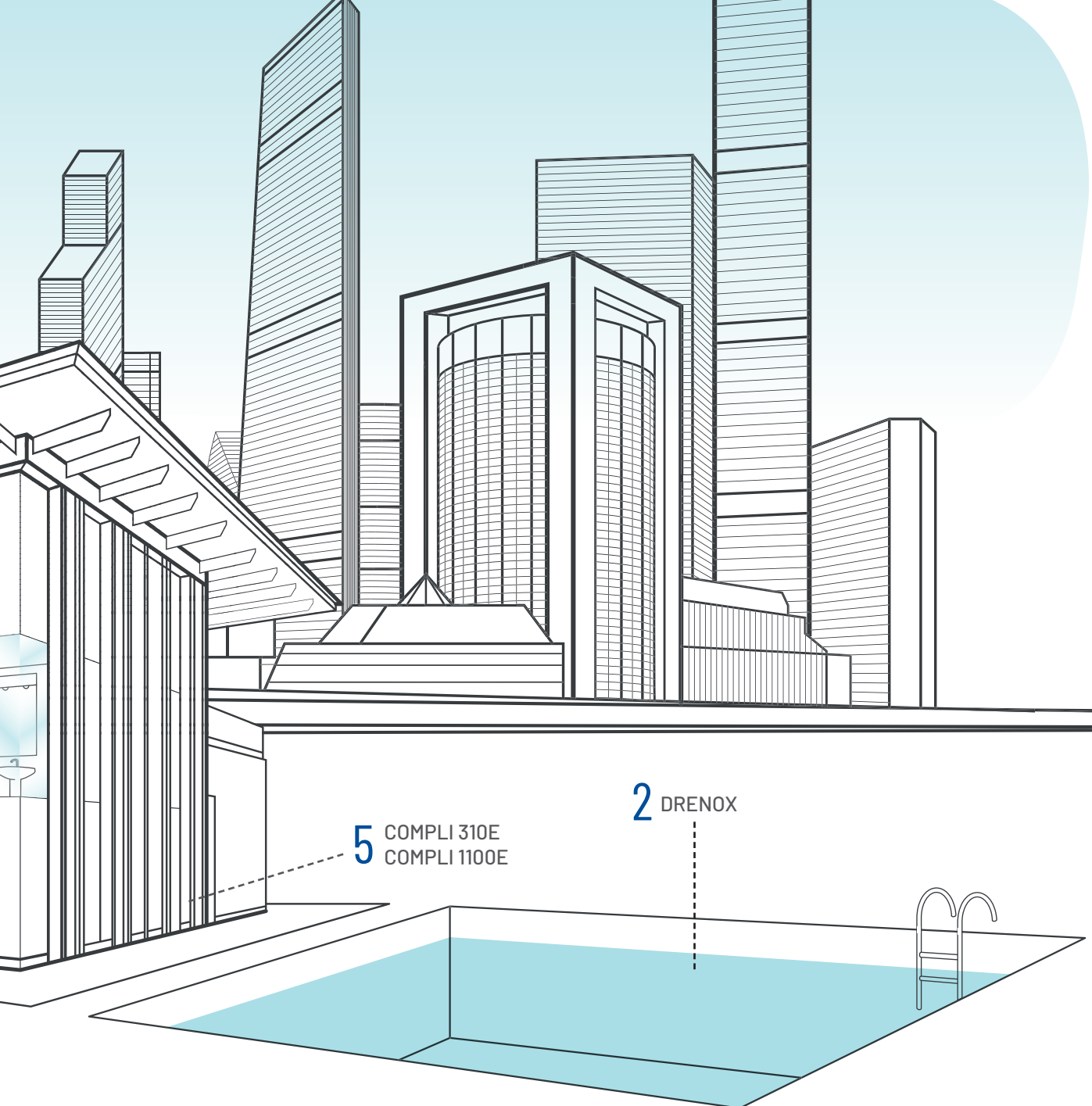
1 DP
DPC

4 PRIOX XS
PRIOX

3 DPV
OMNIA

SPIS TREŚCI

			Strona
1	DP	Pompy zatapialne do systemu drenażowego wody czystej	6
	DPC	Pompa zatapialna do systemu drenażowego wody czystej	7
2	DRENOX	Pompy zatapialne ze stali nierdzewnej do wody czystej	8
3	DPV	Pompa zatapialna do systemu drenażowego wody brudnej	9
	OMNIA	Pompy zatapialne ze stali nierdzewnej do wody brudnej	10



			Strona
4	PRIOX XS	Pompy zatapialne do wody brudnej	11
	PRIOX	Pompy zatapialne ze stali nierdzewnej do ścieków	12
5	COMPLI 310E	Przepompownie ścieków	13
	COMPLI 1100E	Przepompownie ścieków	14
	EASYCONTROLLER	Panele do sterowania pompami powierzchniowymi lub drenażowymi	15



DP DRENA-LINE

ZATAPIALNE POMPY DO SYSTEMU DRENAŻOWEGO WODY CZYSTEJ

Pompy zatapialne serii DP do czystej wody zostały zaprojektowane dla zastosowań domowych z myślą o systemach drenażowych przesiąkającej wody, pompowaniu wody ze studni, osadnikach wodnych.

Przystosowana do długich cykli pracy

Wolny przelot do 6 mm

Kabel 10 m

Wyposażone są w gumowy uchwyt o średn. 25-32.

Pływakowy wyłącznik poziomu pozwala na automatyczną pracę pompy.



Model	H max	Q max	Wolny przelot	Napięcie	P2	I	Ochrona silnika	Wtyczka
DP 130/6 (AUT)	7 m	6 m ³ /h	6 mm	1/N/PE~230 V	0,30 kW	1,4 A	W zestawie	Schuko
DP 180/7 (AUT)	7 m	9 m ³ /h	6 mm	1/N/PE~230 V	0,37 kW	2,6 A	W zestawie	Schuko



DPC DRENA-LINE

ZATAPIALNE POMPY DO SYSTEMU DRENAŻOWEGO WODY CZYSTEJ

Pompy zatapialne typoszeregu DPC do wody czystej są przeznaczone do użytku domowego, jako urządzenia odpompowujące wodę do bardzo niskiego poziomu. Znajdują zastosowanie przy pompowaniu wody ze studni, basenów lub zbiorników.

W komplecie z pompą znajduje się zawór zwrotny i system podłączenia węża, dostosowany do węży 3/4" lub Ø 25-32.

Odpompowuje do ca. 2 mm poziomu wody

Wbudowany pływak

Długotrwała praca w warunkach zatopienia

Wolny przelot do 5 mm



Model	H max	Q max	Wolny przelot	Napięcie	P2	I	Ochrona silnika	Wtyczka
DPC 150/7	7 m	7,4 m ³ /h	5 mm	1/N/PE~230 V	0,33 kW	1,4 A	W zestawie	Schuko
DPC 200/10	10 m	9 m ³ /h	5 mm	1/N/PE~230 V	0,65 kW	2,9 A	W zestawie	Schuko



DRENOX DRENA-LINE

POMPA ZATAPIALNA DO SYSTEMU DRENAŻOWEGO WODY CZYSTEJ

Pompy zatapialne DRENOX są wykonane w całości ze stali nierdzewnej AISI 304. Chłodzenie silnika poprzez komorę wymiany ciepła umożliwia pracę urządzenia przez długi czas tylko w częściowym zanurzeniu.

Pompy wyposażone są w króciec do podłączenia węża o średnicy \varnothing 32 mm.

Wersja automatyczna (AUT) wyposażona jest w wyłącznik pływakowy.

Wykonane ze stali nierdzewnej AISI 304

Zintegrowane płytkie odsysanie

Trwała szczelność, zalane żywicą wejście kablowe

Szeroki zakres dostawy



Model	H max	Q max	Wolny przelot	Napięcie	P1	P2	I	Ochrona silnika	Wtyczka
DRENOX 80/7 (AUT)	5,4 m	3,6 m ³ /h	3 mm	1/N/PE~230 V	0,3 kW	0,2 kW	1,3 A	W zestawie	Schuko
DRENOX 160/8 (AUT)	7,0 m	7,2 m ³ /h	6 mm	1/N/PE~230 V	0,5 kW	0,40 kW	2,4 A	W zestawie	Schuko
DRENOX 250/10 (AUT)	9,4 m	14,4 m ³ /h	6 mm	1/N/PE~230 V	0,9 kW	0,55 kW	4,5 A	W zestawie	Schuko
DRENOX 350/12 (AUT)	10,5 m	18,0 m ³ /h	6 mm	1/N/PE~230 V	1,2 kW	0,8 kW	5,1 A	W zestawie	Schuko
DRENOX 350/12 T	10,5 m	18,0 m ³ /h	6 mm	3/PE~400 V	1,2 kW	0,8 kW	2,0 A	-	-



DPV DRENA-LINE

ZATAPIALNE POMPY DO SYSTEMU DRENAŻOWEGO WODY BRUDNEJ

Pompy zatapialne DPV są przeznaczone do zastosowań domowych i mogą być stosowane do tłoczenia zanieczyszczonej wody / wielkość zanieczyszczeń do 25mm/, znajdują zastosowanie m.in. przy usuwania wody gruntowej z wykopów.

Wersja automatyczna (AUT) wyposażona jest w wyłącznik pływakowy.

Wydajna pompa drenażowa

Minimalny poziom zasysania 35 mm

Wolny przelot do 25 mm



Model	H max	Q max	Wolny przelot	Napięcie	P2	I	Ochrona silnika	Wtyczka
DPV 160/6 M (AUT)	6,5 m	6 m ³ /h	25 mm	1/N/PE~230 V	0,41 kW	1,9 A	W zestawie	Schuko



OMNIA DRENA-LINE

ZATAPIALNA POMPA DO WODY BRUDNEJ

Pompy typoszeregu OMNIA są wykonane w 100% ze stali nierdzewnej AISI 304. Silnik jest chłodzony przez komorę wymiany ciepła, umożliwia to pracę urządzenia przez długi czas bez konieczności pełnego zanurzenia.

Wersja automatyczna (AUT) wyposażona jest w wyłącznik pływakowy.

Wykonane ze stali nierdzewnej AISI 304

Wolny przelot do 20 mm

Minimalny poziom zasysania 35 mm



Model	H max	Q max	Wolny przelot	Napięcie	P1	P2	I	Ochrona silnika	Wtyczka
OMNIA 80/5 (AUT)	4,1 m	4,2 m ³ /h	20 mm	1/N/PE~230 V	0,3 kW	0,2 kW	1,4 A	W zestawie	Schuko
OMNIA 160/7 (AUT)	7,0 m	8,4 m ³ /h	20 mm	1/N/PE~230 V	0,5 kW	0,37 kW	2,5 A	W zestawie	Schuko
OMNIA 200/8 (AUT)	7,8 m	12,0 m ³ /h	20 mm	1/N/PE~230 V	0,75 kW	0,5 kW	3,2 A	W zestawie	Schuko



PRIOX XS DRENA-LINE

POMPY ZATAPIALNE DO ŚCIEKÓW Z WIRNIKIEM TYPU VORTEX

Pompy zatapialne PRIOX XS są wykonane w całości ze stali nierdzewnej AISI 304. Przeznaczone są do pracy w całkowitym zanurzeniu w pompowanej cieczy, która jednocześnie chłodzi silnik od zewnątrz.

Wykonane zostały z wirnikiem typu vortex cofniętym w obudowę.

Wersja do pracy automatycznej wyposażona jest w wyłącznik pływakowy.

Minimalny poziom zasysania
40 mm

Wykonane ze stali nierdzewnej
AISI 304

Automatyczne odpowietrzanie



Model	H max	Q max	Wolny przelot	Napięcie	P1	P2	I	Ochrona silnika	Wtyczka
PRIOX 250/9 XS AUT	8,0 m	15 m ³ /h	40 mm	1/N/PE~230 V	0,9 kW	0,6 kW	4,1 A	W zestawie	Schuko
PRIOX 350/11 XS AUT	9,6 m	21 m ³ /h	40 mm	1/N/PE~230 V	1,3 kW	0,9 kW	5,8 A	W zestawie	Schuko



PRIOX DRENA-LINE

POMPY ZATAPIALNE DO ŚCIEKÓW Z WIRNIKIEM TYPU VORTEX

Pompy zatapialne PRIOX są wykonane w całości ze stali nierdzewnej AISI 304. Przeznaczone są do pracy w całkowitym zanurzeniu w pompowanej cieczy, która jednocześnie chłodzi silnik od zewnątrz.

Wykonane zostały z wirnikiem typu vortex cofniętym w obudowę.

Wersja automatyczna (AUT) wyposażona jest w wyłącznik pływakowy.

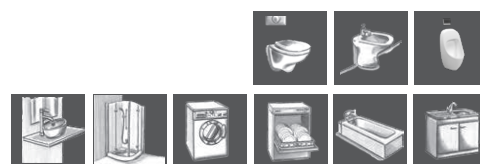
Trwała szczelność, zalane żywicą wejście kablowe

Wolne przeloty do 40 o 50 mm

Wykonane ze stali nierdzewnej AISI 304

Szeroki zakres dostawy

Zintegrowana ochrona silnika



Model	H max	Q max	Wolny przelot	Napięcie	P1	P2	I	Ochrona silnika	Wtyczka
PRIOX 250/8 M (AUT)	6,5 m	15 m ³ /h	40 mm	1/N/PE~230 V	0,8 kW	0,55 kW	3,6 A	W zestawie	Schuko
PRIOX 300/9 M (AUT)	7,7 m	18 m ³ /h	40 mm	1/N/PE~230 V	0,9 kW	0,6 kW	4,1 A	W zestawie	Schuko
PRIOX 300/9 T	7,7 m	18 m ³ /h	40 mm	3/PE~400 V	0,9 kW	0,6 kW	1,55 A	-	-
PRIOX 420/11 M (AUT)	10,0 m	24 m ³ /h	40 mm	1/N/PE~230 V	1,3 kW	0,9 kW	6,0 A	W zestawie	Schuko
PRIOX 420/11 T	10,0 m	24 m ³ /h	40 mm	3/PE~400 V	1,3 kW	0,9 kW	2,3 A	-	-
PRIOX 460/13 M (AUT)	11,8 m	24 m ³ /h	40 mm	1/N/PE~230 V	1,6 kW	1,1 kW	7,2 A	W zestawie	Schuko
PRIOX 460/13 T	11,8 m	24 m ³ /h	40 mm	3/PE~400 V	1,45 kW	1,0 kW	2,4 A	-	-
PRIOX 50-350/8 M (AUT)	7,2 m	18 m ³ /h	50 mm	1/N/PE~230 V	1,0 Kw	0,65 kW	3,8 A	W zestawie	Schuko
PRIOX 50-350/8 T	7,2 m	18 m ³ /h	50 mm	3/PE~400 V	0,98 Kw	0,65 kW	1,7 A	-	-
PRIOX 50-500/11 M (AUT)	10,5 m	30 m ³ /h	50 mm	1/N/PE~230 V	1,55 kW	1,0 kW	7,0 A	W zestawie	Schuko
PRIOX 50-500/11 T	10,5 m	30 m ³ /h	50 mm	3/PE~400 V	1,4 kW	1,0 kW	2,4 A	-	-
PRIOX 50-600/13 T	12,8 m	33 m ³ /h	50 mm	3/PE~400 V	1,8 kW	1,2 kW	3,1 A	-	-
PRIOX 50-800/18 T	17,3 m	45 m ³ /h	50 mm	3/PE~400 V	3,0 kW	2,4 kW	5,5 A	-	-



COMPLI 310 E DRENA-LINE

PRZEPOMPOWNIE ŚCIEKÓW

KOMPAKTOWY

Niezależnie od tego, czy jest to budynek wielorodzinny, przedsiębiorstwo czy łódź mieszkalna agregaty pompowe produkcji Pentair JUNG PUMP-EN działają zawsze i wszędzie perfekcyjnie – dlatego od dziesięcioleci są pierwszym wyborem użytkowników, jeżeli chodzi o niezawodne usuwanie ścieków z fekaliami.

Przedstawiając nowe Compli 310 E oferujemy Państwu urządzenie do tłoczenia ścieków, które zostało specjalnie zaprojektowane dla małych mieszkań, takich jak np. mieszkania w suterynach. Compli 310 E charakteryzuje się компактowymi wymiarami, jest proste w obsłudze i konserwacji. Liczne opcje podłączenia umożliwiają różnorodną możliwość instalacji.

Pompa ze stali nierdzewnej zasilana prądem zmiennym spoczywa na solidnej obudowie z żeliwa szarego, co zapewnia stabilność urządzenia i płynną pracę pompy.

Kompaktowe wymiary (0.53 x 0.53 m)

Mały ciężar - tylko 31 kg

Dodatkowe przyłącza poziome/ pionowe

Możliwość podłączenia w dowolnym miejscu dzięki silnikowi na prąd zmienny

Wydajna pompa z wirnikiem otwartym

Kompletne urządzenie ze sterowaniem i z zaworem zwrotnym w dostawie



Model	H max	Q max	Napięcie	P1	P2	I	Ochrona silnika	Wolny przelot	Przewód tłoczny	Wyjście tłoczne	wentylacja
compli 310 E	7 m	30 m ³ /h	1/N/PE~230 V	1.2 kW	0.98 kW	4,5 A	W zestawie	50 mm	DN 80	DN 80	DN 70



COMPLI 1100 E

PRZEPOMPOWNIE ŚCIEKÓW

NOWY

NAJMNIEJSZY SYSTEM DWUPOMPOWY

Niezależnie od tego, czy mamy do czynienia z budynkami mieszkalnymi, biurowymi, restauracjami, kempingami lub parkami rozrywki:: stacje podnoszenia Compli firmy **Pentair Jung Pumpen** zawsze i wszędzie działają bez zarzutu. Dlatego od dziesięcioleci są one niezawodnym wyborem, jeśli chodzi o bezpieczne odprowadzanie ścieków zawierających fekalia.

Nowe **Compli 1100 E** jest kompaktowym urządzeniem z dwoma pompami. Dzięki niewielkim wymiarom zbiornika jest on szczególnie łatwy i wygodny w instalacji.

Liczne opcje podłączenia umożliwiają

łatwy i elastyczny montaż. Wysokość wlotu można płynnie regulować w zakresie od 180 do 250 mm.

Sprawne silniki pomp prądu zmiennego z obudową ze stali nierdzewnej spoczywają na żeliwnych pierścieniach, które nadają systemowi szczególną stabilność i zapewniają cichą pracę. Obie pompy pracują naprzemiennie lub równocześnie, aby dostosować się do obciążenia szczytowego lub trybu pracy rezerwowej.

System jest zgodny z normą europejską (EN 12056 część 4), która przewidyuje stosowanie systemów dwupompowych w budynkach mieszkalnych i obiektach komercyjnych, w których musi być zagwarantowana nieprzerwana praca przepompowni ścieków.

Prosta instalacja

Dodatkowe wloty pionowe/poziome

Wlot o regulowanej wysokości

Wydajne pompy z wirnikami VORTEX-

Kompletny system ze sterowaniem

Możliwość podłączenia do inteligentnego domu



Model	H max	Q max	Napięcie	P1	P2	I	Ochrona silnika	Wolny prze-lot	Przewód tłoczny	Wyjście tłoczne	wentylacja
compli 1100 E	6 m	30 m ³ /h	1/N/PE~230 V	1.2 kW	0.98 kW	4,5 A	W zestawie	50 mm	DN 80	DN 80	DN 70



EASYCONTROLLER

PANELE DO STEROWANIA 1 LUB 2 POMPAMI POWIERZCHNIOWYMI

Panele sterowania EASYCONTROLLER są przeznaczone do zastosowań domowych i przemysłowych i sterują jedno- i trójfazowymi pompami elektrycznymi zainstalowanymi jako:

- 1 lub 2 pompy powierzchniowe lub systemy zwiększania ciśnienia
- 1 lub 2 pompy odwadniające lub ściekowe

Wykonane z wysokiej jakości materiałów

Sygnał akustyczny

EASYCONTROLLER M10/M20

- 2,4 kW (1x230V)
- Plastikowa obudowa IP6X
- Elektroniczna tablica do sterowania i ochrony
- Sterowanie zewnętrzne dla wyboru przełącznika ciśnieniowego lub przełącznika pływakowego
- Uchwyt na bezpieczniki dla 1 lub 2 pomp
- Dławik kablowy
- Sterowanie ręczne za pomocą przycisków MAN lub AUT
- Linia wskaźnikowych diod LED
- Dioda LED sygnalizująca usterkę elektryczną (przeciążenie)
- Dioda LED sygnalizująca usterkę hydrauliczną
- Dioda LED sygnalizująca pracę pompy

EASYCONTROLLER M10/M20

- 0,5 - 7,5 kW (3x400V)
- Metalowa skrzynka IP54
- Wyłącznik główny
- Uchwyt na bezpieczniki z bezpiecznikami dla obwodu pomocniczego
- Stycznik silnika i przekaźnik zabezpieczający
- Transformator dla obwodu pomocniczego
- Płytki zaciskowe do poziomowania urządzeń sterujących
- Dławik kablowy
- Sterowanie ręczne za pomocą przycisków MAN lub AUT
- Linia wskaźnikowych diod LED
- Dioda LED sygnalizująca usterkę elektryczną (przeciążenie)
- Dioda LED sygnalizująca usterkę hydrauliczną
- Dioda LED sygnalizująca pracę pompy



KONTAKTY

Pentair Water Polska Sp. Z o.o.

ul. Plonów21

41-200 Sosnowiec

Tel. 32/2951200

Mail: infopl.jungpumpen@pentair.com



Pentair Water Italy s.r.l. | Via Masaccio, 13 | 56010 Lugnano (PI), Italy | Tel. +39.050.71.61.11 | jung-pumpen.it

JUNG PUMPEN GmbH | Industriestraße 4-6 | 33803 Steinhagen | Germany | jung-pumpen.com

All Pentair trademarks and logos are owned by Pentair. All other brands or product names are trademarks or registered marks 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.

NV28D0123P 01/23 ©2023 Pentair. All Rights Reserved.