

POMPY ZATAPIALNO – ŚCIEKOWE TYPU WQ

TYP: zatapialna pompa ściekowo-odwodnieniowa

ZASTOSOWANIE: domy jedno i wielorodzinne, rolnictwo, ogrodnictwo działki rekreacyjne, przedsiębiorstwa komunalne, firmy budowlane, ścieki i zalane powierzchnie.

RODZAJ WODY: brudna, zanieczyszczona z elementami stałymi, surowe ścieki, gnojowica.

ZASILANIE: 230V lub 400V

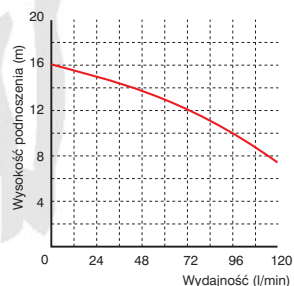
WYKONANIE: korpus pompy żeliwo, aluminium lub stal nierdzewna, obudowa wirnika, wirnik: żeliwo lub stal nierdzewna, nóż tnący ze stali nierdzewnej.

CECHY I ZALETY:

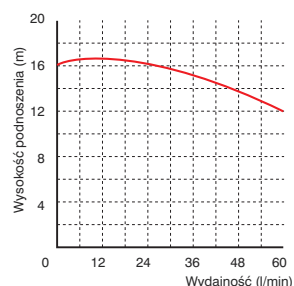
- Szeroki zakres parametrów i mocy silnika umożliwia dopasowanie pomp z typoszeregu WQ niemalże do wszystkich indywidualnych potrzeb.
- Unikalna na rynku konstrukcja pomp z nożem tnącym (rozdrabniacz) pozwala na zastosowanie w surowych ściekach
- Standartowo wszystkie pompy WQ wyposażone są w kabel zasilający a wybrane modele dodatkowo posiadają pływak sterujący pracą pompy
- Pompy są przystosowane do współpracy z węzami elastycznymi
- Solidna i trwała konstrukcja
- Pompy o doskonałej reputacji z wieloletnią tradycją na polskim rynku
- Szeroki zakres zastosowania



typ pompy	WQ 3-13-0,25
moc silnika	0,25 kW 2,4 A
napięcie zasilania	230V/50Hz
króciec tłoczny/wąż	1"/25 mm
wysokość podnoszenia	max 15,5 m
wydajność	max 120 l/min
maks. średnica zanieczyszczeń	5 mm



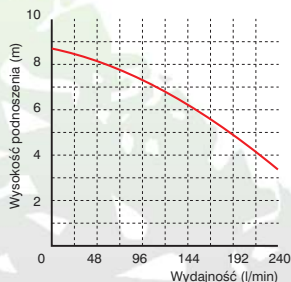
typ pompy	WQ 2-16-0,25
moc silnika	0,25 kW 2,4 A
napięcie zasilania	230V/50Hz
króciec tłoczny/wąż	1"/25 mm
wysokość podnoszenia	max 16,5 m
wydajność	max 60 l/min
maks. średnica zanieczyszczeń	5 mm



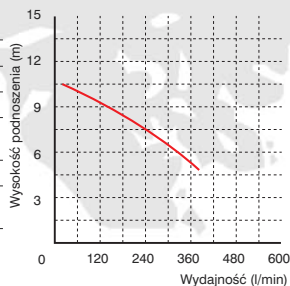
przedstawione parametry pomp uzyskano w warunkach laboratoryjnych. W rzeczywistości mogą się różnić $\pm 10\%$



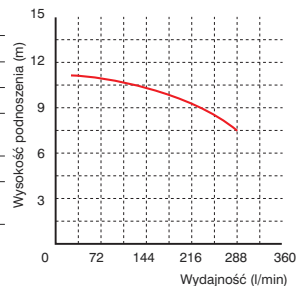
typ pompy	WQ 6-7-0,25
moc silnika	0,25 kW 2,4 A
napięcie zasilania	230V/50Hz
króciec tłoczny/wąż	1 1/2"/50 mm
wysokość podnoszenia	max 8,5 m
wydajność	max 250 l/min
maks. średnica zanieczyszczeń	5 mm



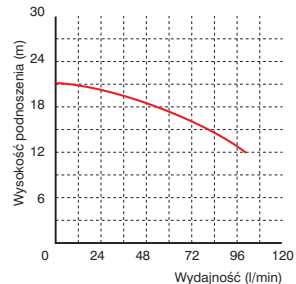
typ pompy	WQ 15-7-0,55
moc silnika	0,55 kW 4,6 A
napięcie zasilania	230V/50Hz
króciec tłoczny/wąż	2"/65 mm
wysokość podnoszenia	max 10,5 m
wydajność	max 380 l/min
maks. średnica zanieczyszczeń	5 mm



typ pompy	WQ 10-10-0,55
moc silnika	0,55 kW 4,6 A
napięcie zasilania	230V/50Hz
króciec tłoczny/wąż	1 1/2"/50 mm
wysokość podnoszenia	max 12 m
wydajność	max 300 l/min
maks. średnica zanieczyszczeń	5 mm

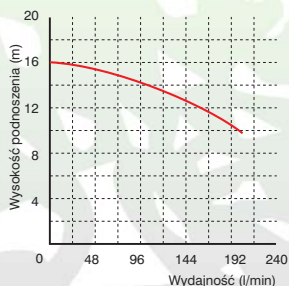


typ pompy	WQ 3-18-0,55
moc silnika	0,55 kW 4,6 A
napięcie zasilania	230V/50Hz
króciec tłoczny/wąż	1"/25 mm
wysokość podnoszenia	max 23 m
wydajność	max 100 l/min
maks. średnica zanieczyszczeń	5 mm

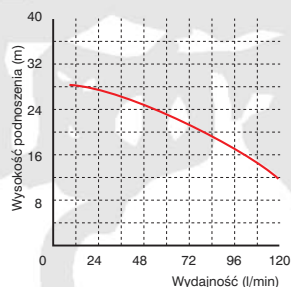




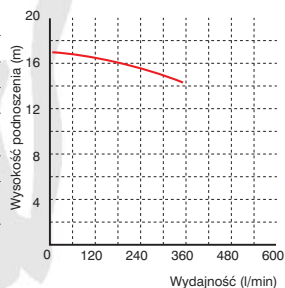
typ pompy	WQ 6-14-0,55
moc silnika	0,55 kW 4,6 A
napięcie zasilania	230V/50Hz
króciec tłoczny/wąż	1½"/40 mm
wysokość podnoszenia	max 16 m
wydajność	max 200 l/min
maks. średnica zanieczyszczeń	5 mm



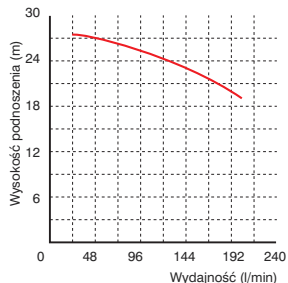
typ pompy	WQ 3-24-0,75
moc silnika	0,75 kW 6 A
napięcie zasilania	230V/50Hz
króciec tłoczny/wąż	1"/25 mm
wysokość podnoszenia	max 28 m
wydajność	max 120 l/min
maks. średnica zanieczyszczeń	5 mm



typ pompy	WQ 15-14-1,1
moc silnika	1,1 kW 2,4 A
napięcie zasilania	400V/50Hz
króciec tłoczny/wąż	2"/65 mm
wysokość podnoszenia	max 17 m
wydajność	max 350 l/min
maks. średnica zanieczyszczeń	5 mm



typ pompy	WQ 6-25-1,1
moc silnika	1,1 kW 2,4 A
napięcie zasilania	400V/50Hz
króciec tłoczny/wąż	1½"/40 mm
wysokość podnoszenia	max 28 m
wydajność	max 200 l/min
maks. średnica zanieczyszczeń	5 mm

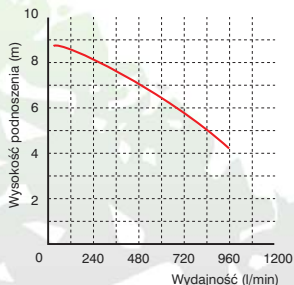


przedstawione parametry pomp uzyskano w warunkach laboratoryjnych. W rzeczywistości mogą się różnić $\pm 10\%$



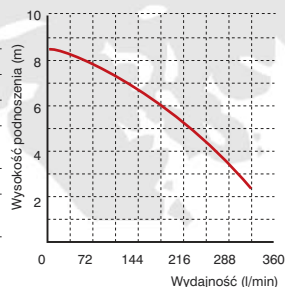
typ pompy **WQ 40-6-1,1**

moc silnika	1,1 kW 2,4 A
napięcie zasilania	400V/50Hz
króciec tłoczny/wąż	3"/75 mm
wysokość podnoszenia	max 9 m
wydajność	max 966 l/min
maks. średnica zanieczyszczeń	5 mm



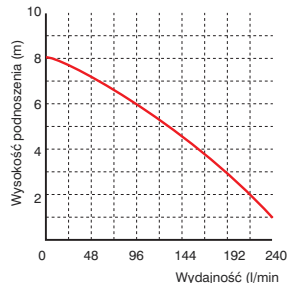
typ pompy **WQ 10-10-0,55 economic**

moc silnika	0,55 kW 4,6 A
napięcie zasilania	230V/50Hz
króciec tłoczny/wąż	2"/65 mm
wysokość podnoszenia	max 8,5 m
wydajność	max 315 l/min
maks. średnica zanieczyszczeń	25 mm



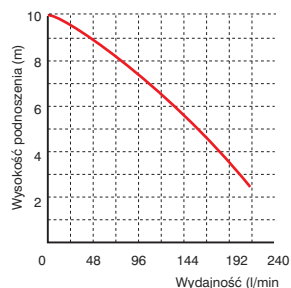
typ pompy **WQ 10-10-0,55 septic z wirnikiem ze stali nierdzewnej**

moc silnika	0,55 kW 4,6 A
napięcie zasilania	230V/50Hz
króciec tłoczny/wąż	1½"/40 mm
wysokość podnoszenia	max 8 m
wydajność	max 250 l/min
maks. średnica zanieczyszczeń	25 mm



typ pompy **WQ 10-10-0,55 z rozdrabniaczem**

moc silnika	0,55 kW 4,6 A
napięcie zasilania	230V/50Hz
króciec tłoczny/wąż	2"/50 mm
wysokość podnoszenia	max 10 m
wydajność	max 220 l/min
maks. średnica zanieczyszczeń	rozdrabniacz

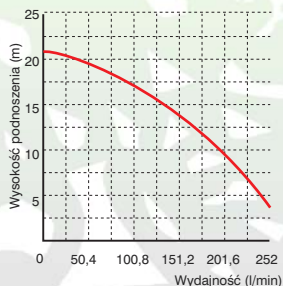




typ pompy

**WQ PGPP 2022
z rozdrabniaczem**

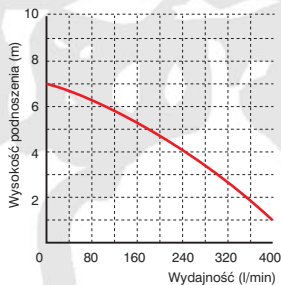
moc silnika	1,5 kW 4,5 A
napięcie zasilania	400V/50Hz
króciec tłoczny/wąż	1½"/40 mm
wysokość podnoszenia	max 21,5 m
wydajność	250 l/min
maks. średnica zanieczyszczeń	rozdrabniacz



typ pompy

50 WQ 0,37-2P

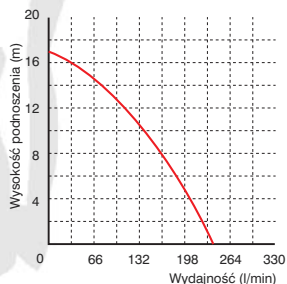
moc silnika	0,375 kW 3,25 A
napięcie zasilania	230V/50Hz
króciec tłoczny/wąż	2"/52 mm
wysokość podnoszenia	max 7 m
wydajność	max 400 l/min
maks. średnica zanieczyszczeń	40 mm



typ pompy

**WQ 15-7-1,1
z rozdrabniaczem**

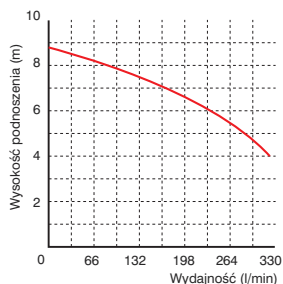
moc silnika	1,1 kW 6,5 A
napięcie zasilania	230V/50Hz
króciec tłoczny/wąż	2"/52 mm
wysokość podnoszenia	max 18 m
wydajność	max 230 l/min
maks. średnica zanieczyszczeń	rozdrabniacz



typ pompy

WQ 15-7-1,1septic

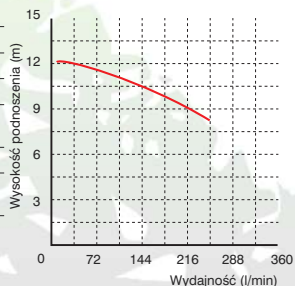
moc silnika	1,1 kW 7,5 A
napięcie zasilania	230V/50Hz
króciec tłoczny/wąż	2"/65 mm
wysokość podnoszenia	max 9 m
wydajność	max 330 l/min
maks. średnica zanieczyszczeń	35 mm



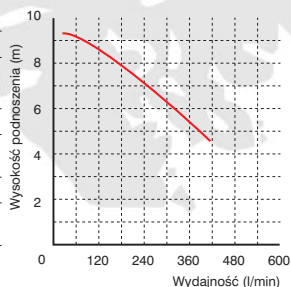
przedstawione parametry pomp uzyskano w warunkach laboratoryjnych. W rzeczywistości mogą się różnić ± 10%



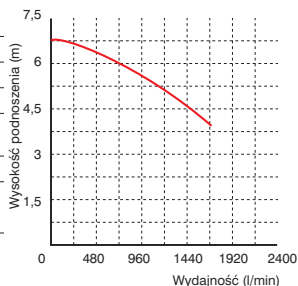
typ pompy	WQ 10-10-0,75
moc silnika	0,75 kW 2,4 A
napięcie zasilania	230V/50Hz
króciec tłoczny/wąż	2"/Ø52
wysokość podnoszenia	max 12 m
wydajność	max 250 l/min
maks. średnica zanieczyszczeń	25 mm



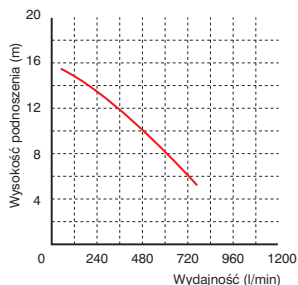
typ pompy	WQ 15-7-1,1
moc silnika	1,1 kW 2,5 A / 6 A
napięcie zasilania	400V/50Hz lub 230V/50Hz
króciec tłoczny/wąż	1½"/75 mm
wysokość podnoszenia	max 10 m
wydajność	max 380 l/min
maks. średnica zanieczyszczeń	25 mm



typ pompy	WQ 65-5-1,5
moc silnika	1,5 kW 4,6 A
napięcie zasilania	400V/100Hz
króciec tłoczny/wąż	4"/100 mm
wysokość podnoszenia	max 7 m
wydajność	max 1650 l/min
maks. średnica zanieczyszczeń	25 mm

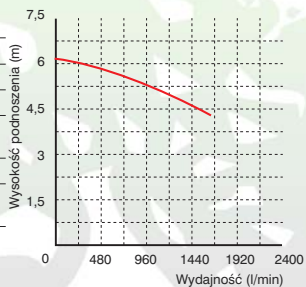


typ pompy	WQ 35-7-2,2
moc silnika	2,2 kW 4,6 A
napięcie zasilania	400V/50Hz
króciec tłoczny/wąż	3"/75 mm
wysokość podnoszenia	max 12 m
wydajność	max 800 l/min
maks. średnica zanieczyszczeń	25 mm

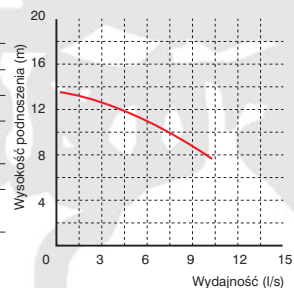




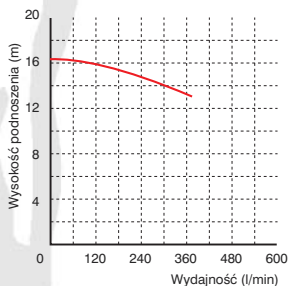
typ pompy	WQ 75-5-2,2
moc silnika	2,2 kW 4,6 A
napięcie zasilania	400V/50Hz
króciec tłoczny/wąż	4"/100 mm
wysokość podnoszenia	5 m max 7 m
wydajność	max 1660 l/min
maks. średnica zanieczyszczeń	25 mm



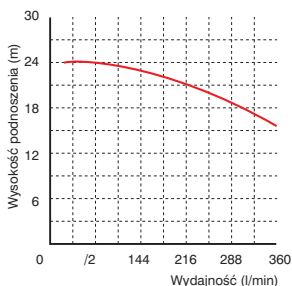
typ pompy	WQ 25-10-2,2
moc silnika	2,2 kW 4,6 A
napięcie zasilania	400V/50Hz
króciec tłoczny/wąż	2"/65 mm
wysokość podnoszenia	max 14 m
wydajność	max 600 l/min
maks. średnica zanieczyszczeń	30 mm



typ pompy	WQ 15-15-2,2
moc silnika	2,2 kW 4,6 A
napięcie zasilania	400V/50Hz
króciec tłoczny/wąż	1½"/50 mm
wysokość podnoszenia	max 17 m
wydajność	max 380 l/min
maks. średnica zanieczyszczeń	25 mm



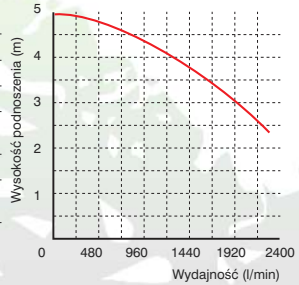
typ pompy	WQ 9-22-2,2
moc silnika	2,2 kW 4,6 A
napięcie zasilania	400V/50Hz
króciec tłoczny/wąż	1½"/50 mm
wysokość podnoszenia	max 24 m
wydajność	max 366 l/min
maks. średnica zanieczyszczeń	25 mm



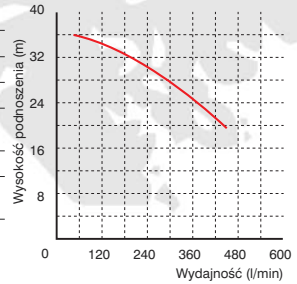
przedstawione parametry pomp uzyskano w warunkach laboratoryjnych. W rzeczywistości mogą się różnić $\pm 10\%$



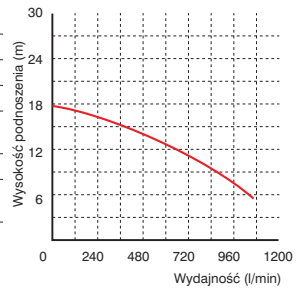
typ pompy	WQ 100-3,5-2,2
moc silnika	2,2 kW 4,6 A
napięcie zasilania	400V/50Hz
króciec tłoczny/wąż	125 mm
wysokość podnoszenia	max 5 m
wydajność	max 2250 l/min
maks. średnica zanieczyszczeń	25 mm



typ pompy	WQ 15-30-4
moc silnika	4 kW 8,2 A
napięcie zasilania	400V/50Hz
króciec tłoczny/wąż	1½"/50 mm
wysokość podnoszenia	max 36 m
wydajność	max 380 l/min
maks. średnica zanieczyszczeń	25 mm

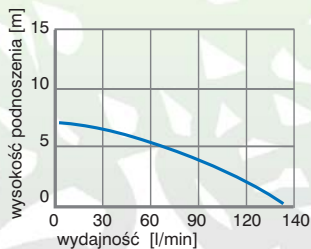


typ pompy	WQ 50-10-4
moc silnika	4 kW 8,2 A
napięcie zasilania	400V/50Hz
króciec tłoczny/wąż	3"/75 mm
wysokość podnoszenia	max 17 m
wydajność	max 1080 l/min
maks. średnica zanieczyszczeń	35 mm

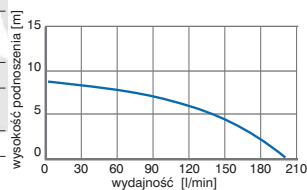




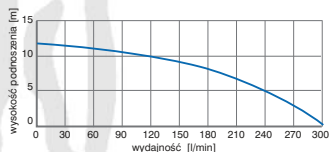
typ pompy	WQ 180F
moc silnika	0,18 kW
napięcie zasilania	230V/50Hz
króciec tłoczny/wąż	40/32 mm
wysokość podnoszenia	7 m
wydajność	133 l/min
maks. średnica zanieczyszczeń	18 mm



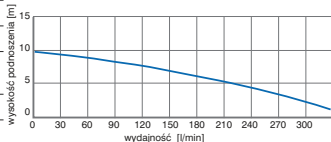
typ pompy	WQ 450F
moc silnika	0,45 kW
napięcie zasilania	400V/50Hz lub 230V/50Hz
króciec tłoczny/wąż	40/50 mm
wysokość podnoszenia	8,5 m
wydajność	200 l/min
maks. średnica zanieczyszczeń	25 mm



typ pompy	750F
moc silnika	0,75 kW
napięcie zasilania	230V/50Hz
króciec tłoczny/wąż	2"/52 mm
wysokość podnoszenia	12 m
wydajność	300 l/min
maks. średnica zanieczyszczeń	30 mm



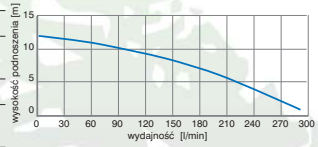
typ pompy	WQ 1100F
moc silnika	1,1 kW
napięcie zasilania	230V/50Hz
króciec tłoczny/wąż	40/50 mm
wysokość podnoszenia	12 m
wydajność	300 l/min
maks. średnica zanieczyszczeń	30 mm



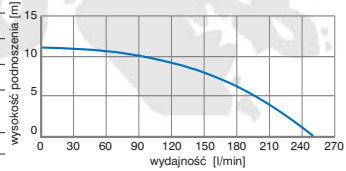
przedstawione parametry pomp uzyskano w warunkach laboratoryjnych. W rzeczywistości mogą się różnić $\pm 10\%$



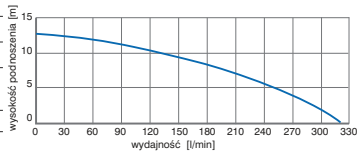
typ pompy	FURIA 1300
moc silnika	1,3 kW
napięcie zasilania	230V/50Hz
króciec tłoczny/wąż	50 mm
wysokość podnoszenia	12 m
wydajność	300 l/min
maks. średnica zanieczyszczeń	rozdrabniacz



typ pompy	WQ 750 INOX PRO
moc silnika	0,75 kW
napięcie zasilania	230V/50Hz
króciec tłoczny/wąż	1 1/4" / 2"
wysokość podnoszenia	11 m
wydajność	250 l/min
maks. średnica zanieczyszczeń	30 mm



typ pompy	WQ 1100 INOX PRO
moc silnika	1,1 kW
napięcie zasilania	230V/50Hz
króciec tłoczny/wąż	1 1/4" / 2"
wysokość podnoszenia	13 m
wydajność	320 l/min
maks. średnica zanieczyszczeń	30 mm



PROFESJONALNE POMPY ZATAPIALNE KDFU



TYP: zatapialna pompa do odwadniania wykopów

ZASTOSOWANIE: kopalnie, budowy, oczyszczalnie ścieków, rolnictwo, budowa dróg, gospodarstwa rybne.

RODZAJ WODY: brudna, zanieczyszczona woda z piachem

ZASILANIE: 400V

WYKONANIE: korpus pompy aluminium

CECHY I ZALETY:

- Profesjonalne pompy o wysokich parametrach
- Konstrukcja i specjalne wykonanie materiałowe umożliwiają pracę w bardzo trudnych warunkach
- Solidna sprawdzona konstrukcja czeskiej firmy Sigma o wieloletniej tradycji
- Standardowo wyposażone w wąż o długości 10m
- Niezawodność

TYP	wydajność maks. [l/min]	wysokość podn. maks. [m]	moc silnika [W]	średnica króćca tłocznego [mm]	maks. średnica zanieczyszczeń
65-KDFU	540	22	1500	50	5
80-KDFU	780	27	3000	80	5
100-KDFU	1500	27	4500	100	5
125-KDFU	2220	32	10000	125	5

przedstawione parametry pomp uzyskano w warunkach laboratoryjnych. W rzeczywistości mogą się różnić $\pm 10\%$

WIELOSTOPNIOWA, ZATAPIALNA POMPA MULTI SP 800

TYP: zatapialna pompa odwodnieniowa

ZASTOSOWANIE: Zaopatrywanie w wodę domów ze studni kręgowych, odwadnianie zalanych powierzchni, opróżnianie basenów, idealna do podlewania. Przeznaczona wyłącznie do użytku domowego.

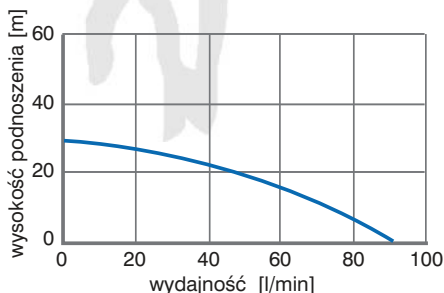
RODZAJ WODY: czysta zimna woda

ZASILANIE: 230V

WYKONANIE: korpus pompy uderoodporne tworzywo i stal nierdzewna, wirnik noryl

CECHY I ZALETY:

- Standardowo wyposażona w kabel zasilający i sterowanie pływakowe
- Mała i kompaktowa budowa pozwala na zastosowanie pompy w ciasnych trudnodostępnych miejscach
- Przystosowane do współpracy z elastycznym węzłem tłocznym
- Łatwa obsługa



Typ	max wysokość podnoszenia [m]	max wydajność [l/min]	max średnica zanieczyszczeń [mm]
Multi SP 800	30	92	0,5

POMPA ZATAPIALNA VERTY GO

TYP: pompa odwodnieniowa

ZASTOSOWANIE: wypompowywanie lekko zanieczyszczonej wody z zalanych powierzchni, opróżnianie zalanych studzienek, garaży, piwnic, basenów. Wyłącznie do użytku domowego.

RODZAJ WODY: lekko zanieczyszczona zimna woda

ZASILANIE: 230V

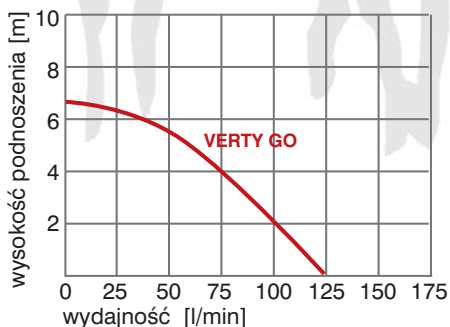
WYKONANIE: korpus pompy uderoodporne tworzywo, wirnik noryl

CECHY I ZALETY:

- Mała i kompaktowa budowa pozwalają na zastosowanie pompy w ciasnych, trudnodostępnych miejscach
- Unikatowa konstrukcja pompy VERTY GO umożliwi wypompowanie wody już z wysokości 2-3 mm od zalanej powierzchni.
- Przystosowane do współpracy z elastycznym wężem
- Standardowo wyposażona w kabel zasilający i nowatorsko rozwiązany pływak
- Łatwa obsługa
- Niska waga pompy



VERTY GO



Typ	max wysokość podnoszenia [m]	max wydajność [l/min]	max średnica zanieczyszczeń [mm]
VERTY GO	6,5	125	5

przedstawione parametry pomp uzyskano w warunkach laboratoryjnych. W rzeczywistości mogą się różnić $\pm 10\%$

POMPA DOROTA

TYP: pompa zatapialna membranowa

ZASTOSOWANIE: wypompowywanie czystej lub lekko zanieczyszczonej wody z zalanych powierzchni i pomieszczeń, przepompowywanie wody ze zbiorników (staw, jezioro, studnia), podlewanie.

RODZAJ WODY: czysta lub lekko zanieczyszczona zimna woda

ZASILANIE: 230V

WYKONANIE: korpus pompy aluminium, membrana gumowa

CECHY I ZALETY:

- Mała i kompaktowa budowa umożliwia wykorzystanie pompy w studniach wierconych, studzienkach ściekowych, kanałach.
- Dzięki wysokiemu podnoszeniu bardzo często wykorzystywana do podlewania
- Niska waga
- Standardowy kabel zasilający 10m
- Łatwa obsługa
- Odporna na korozję
- Niezawodność



TYP	wydajność maks. [l/min]	wysokość podn. maks. [m]	moc silnika [W]	średnica króćca tłoczego	maks. średnica zanieczyszczeń [mm]
DOROTA	20	70	250	1/4"	1

POMPA FONTANNOVA

ZASTOSOWANIE: Pompy przeznaczone do użytku w przydomowych oczkach wodnych.

RODZAJ WODY: Czysta woda bez elementów stałych

ZASILANIE: 230V

WYKONANIE: Udaroodporne tworzywo

CECHY I ZALETY:

- Zwarta kompaktowa budowa
- Wymienne dysze umożliwiające uzyskanie czterech rodzajów strumienia
- wysokie parametry przy niskim zużyciu energii elektrycznej
- Wbudowany filtr zapobiegający zapychaniu się pompy

DANE TECHNICZNE:

Max. wysokość podnoszenia - 2,5m

Max. wydajność pompy - ~30 l/min

Moc silnika - 50 W

Temperatura wody $\pm 1 \div 35^{\circ}\text{C}$



TYPOSZEREG POMP ZATAPIALNYCH TP

TYP: zatapialna pompa odwodnieniowa

ZASTOSOWANIE: wypompowywanie czystej lub lekko zanieczyszczonej wody z zalanych powierzchni i pomieszczeń, opróżnianie zalanych studzienek, garaży, kanałów, basenów - wyłącznie do użytku domowego.

RODZAJ WODY: czysta lub lekko zanieczyszczona zimna woda

ZASILANIE: 230V

WYKONANIE: korpus pompy udaroodporne tworzywo lub stal nierdzewna, wirnik noryl

CECHY I ZALETY:

- Standardowo wyposażone w kabel zasilający i sterowanie pływakowe
- Mała i kompaktowa budowa pozwalają na zastosowanie pomp w ciasnych trudnodostępnych miejscach
- Przystosowane do współpracy z elastycznym węzłem tłocznym
- Łatwa obsługa



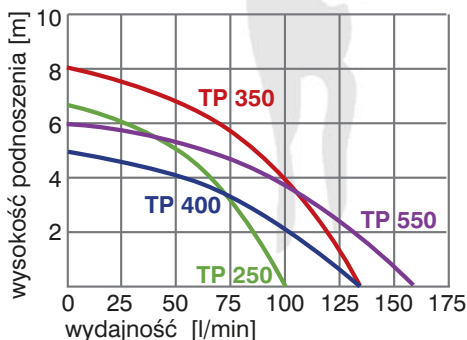
TP250



TP350



TP400



TP550

Typ	max wysokość podnoszenia [m]	max wydajność [l/min]	max średnica zanieczyszczeń [mm]
TP250	6,5	100	5
TP350	8	130	5
TP400	5	130	30
TP550	6	160	35

przedstawione parametry pomp uzyskano w warunkach laboratoryjnych. W rzeczywistości mogą się różnić $\pm 10\%$



TP550BW/INOX

TP750BW/INOX



TP500/INOX

Typ	max wysokość podnoszenia [m]	max wydajność [l/min]	max średnica zanieczyszczeń [mm]
TP500INOX	7	140	5
TP550BW/INOX	7	150	35
TP750BW/INOX	8	205	35

