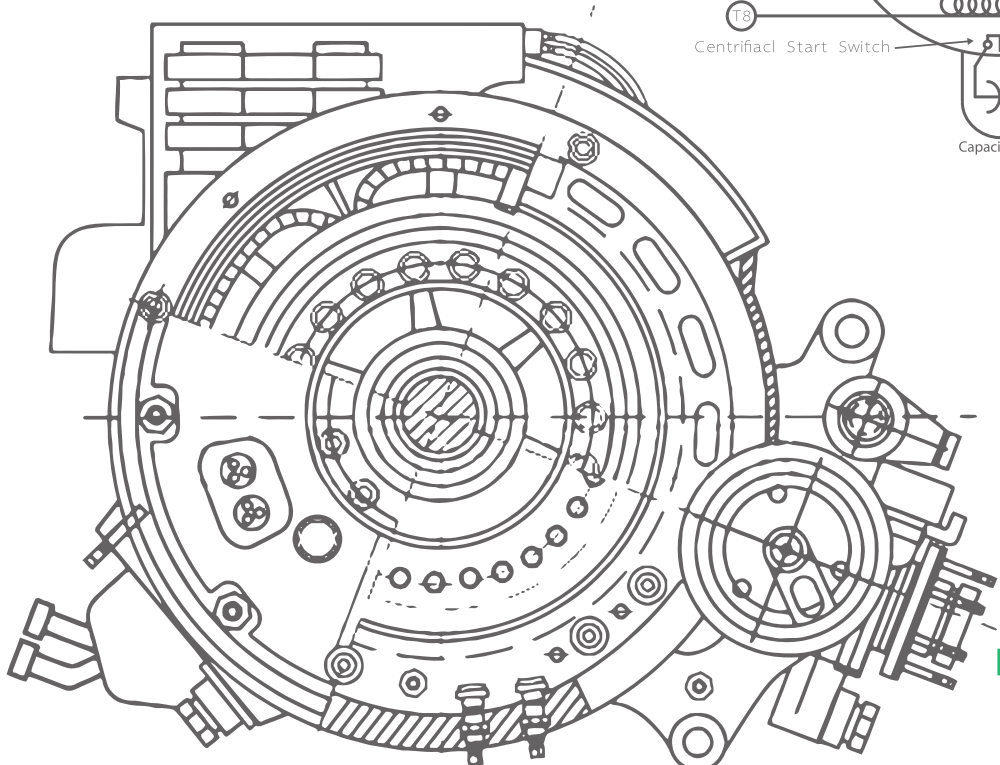
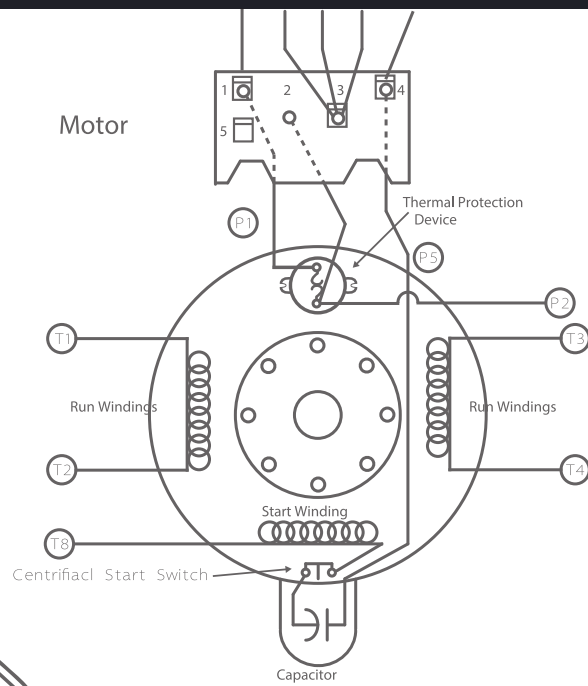
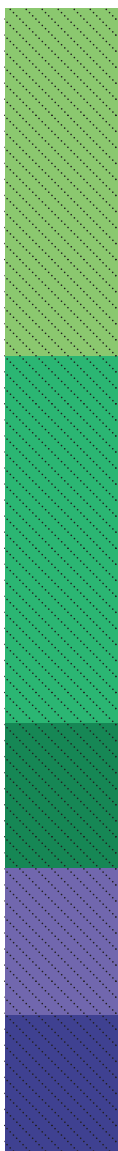


KATALOG POMP



INDEX



01

POMPY ZATAPIALNE

DO WODY CZYSTEJ

DO WODY BRUDNEJ

DO NIECZYSTOŚCI

02

POMPY POWIERZCHNIOWE

PERYFERALNE

OGRODOWE AQUAJET

SAMOZASYSAJĄCE MULTICRAFT

03

HYDROFORY

04

POMPY GŁĘBINOWE

05

AKCESORIA

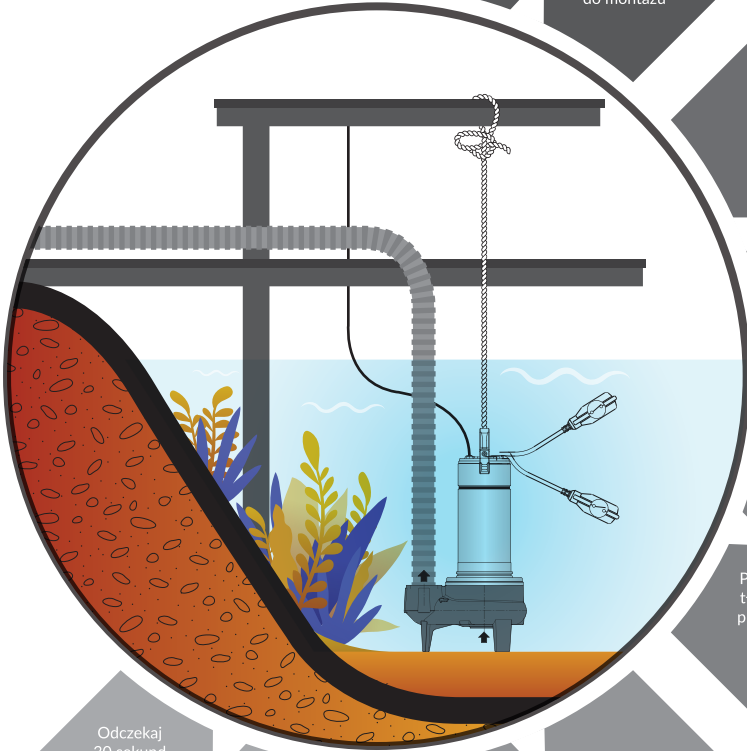


INFO

POMPY ZATAPIALNE

RODZAJE WIRNIKÓW

SPOSÓB MONTAŻU



01

Przeczytaj instrukcję przed przystąpieniem do montażu

02

Upewnij się, czy pompa będzie stała na stabilnym podłożu

03

Podłącz wąż tłoczny oraz przywiąż linę nośną do pompy

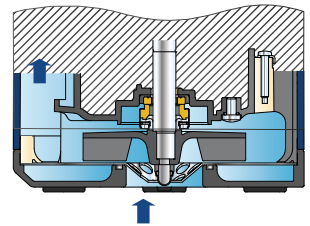
04

Zanurz pompę, opuszczając ją na linie nośnej

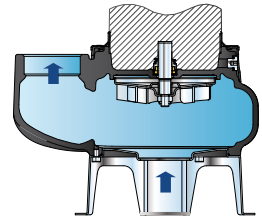
05

Odczekaj 30 sekund i podłącz pompę do zasilania

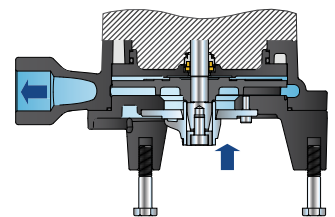
WIRNIK OTWARTY



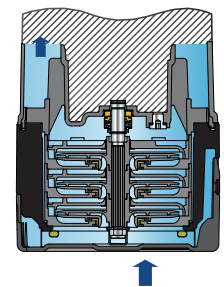
WIRNIK OTWARTY - VORTEX



WIRNIK TNĄCY



UKŁAD WIELOWIRNIKOWY



PODZIAŁ ZASTOSOWANIA POMP

WODA CZYSTA

Do wody bez cząstek stałych.

Pompy tego rodzaju oferują zazwyczaj lepsze parametry niż ich odpowiedniki do wody brudnej.

WODA BRUDNA

Pompy z otwartymi wirnikami, konstrukcyjnie przystosowane do przepompowywania nieagresywnych cieczy z cząstkami stałymi o średnicy 35 mm.

ŚCIEKI I NIECZYSTOŚCI

Pompy z otwartymi wirnikami lub wirnikami tnącymi, wykonane ze stali nierdzewnej i żeliwa przystosowane do przepompowywania nieczystości komunalnych.

POMPY
ZATAPIALNEDO WODY
CZYSZEJDO WODY
BRUDNEJDO
NIECZYSTOŚCIPOMPY
POWIERZCHNIOWE

PERYFERALNE

OGRODOWE
AQUAJETWIELOSTOPNIOWE
MULTICRAFT

HYDROFORY

POMPY
GŁĘBINOWE

AKCESORIA



Q4003A-1

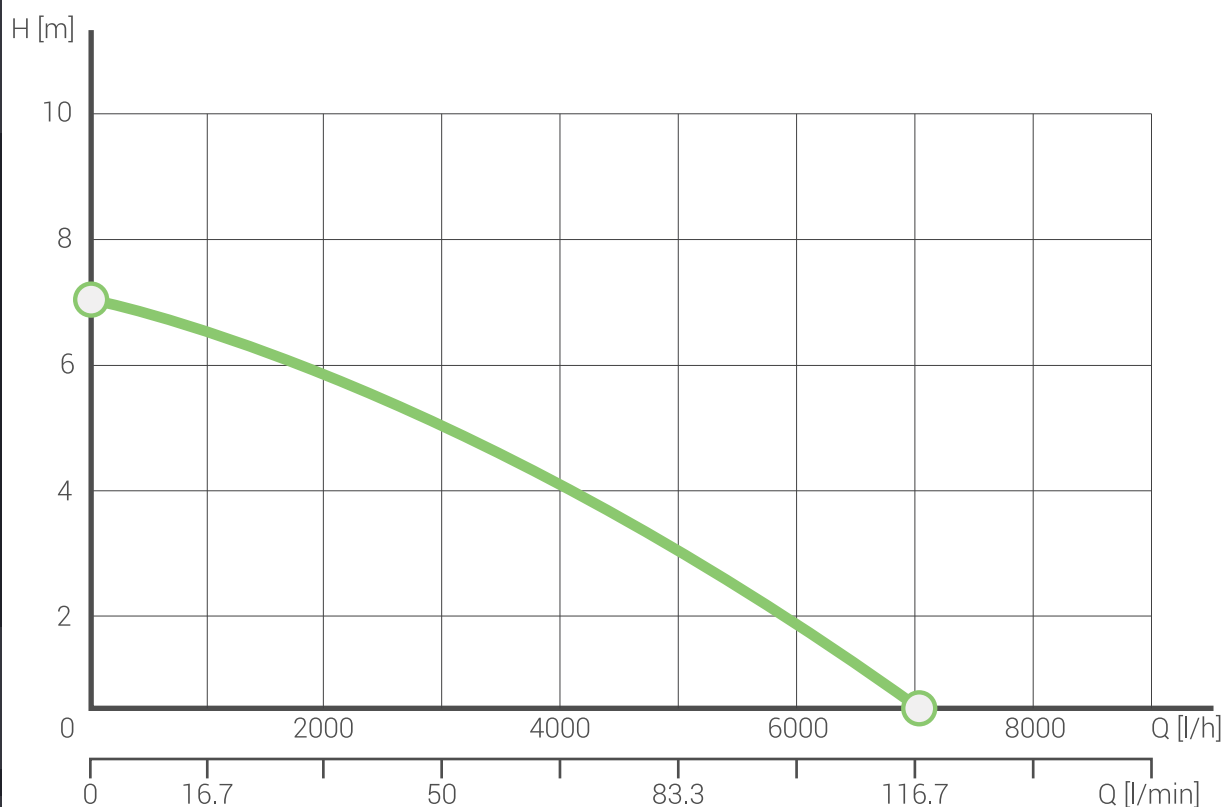
POMPA PŁYTKOSSĄCA

ZASTOSOWANIA

- › przepompowywanie czystej wody
- › opróżnianie zbiorników / basenów
- › osuszanie

CECHY SZCZEGÓLNE

- › tryb automatyczny - 3 poziomy
- › tryb ręczny - wypompowuje do 1mm
- › wyłącznik sensorowy
- › wbudowane zabezpieczenie termiczne



Materiał wykonania wirnika

tworzywo sztuczne

Materiał wykonania korpusu

tworzywo sztuczne

Materiał wykonania głowicy pompy

tworzywo sztuczne

Materiał wykonania podstawy pompy

stal nierdzewna

Automatyka / rodzaj wyłącznika

tak / sensorowy

Wbudowane zabezpieczenie termiczne

tak



400 W



7 M



7000 L/H



7 M



1 MM



-



35 °C



1" -1 1/2"

10 M
[H05RN/0.75]

4 SZT

Q80030-3P

POMPA WIELOSTOPNIOWA



ZASTOSOWANIA

- › przepompowywanie czystej wody
- › podlewanie ogrodu
- › mycie samochodu

CECHY SZCZEGÓLNE

- › 3 wirniki norylowe
- › wysokie ciśnienie - do 30 m podnoszenia
- › obudowa ze stali nierdzewnej
- › wyłącznik pływakowy

POMPY ZATAPIALNE

DO WODY
CZYSZEJ

DO WODY
BRUDNEJ

DO
NIECZYSTOŚCI

POMPY POWIERZCHNIOWE

PERYFERALNE

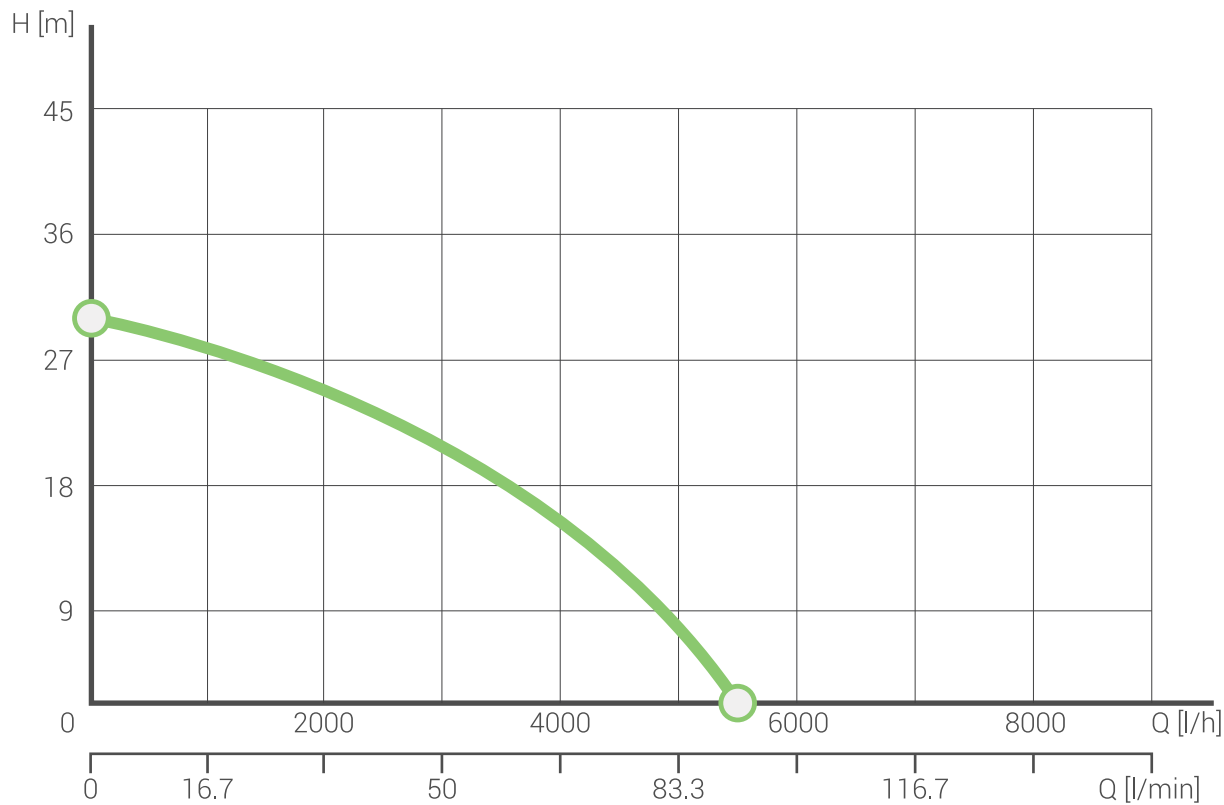
OGRODOWE
AQUAJET

WIELOSTOPNIOWE
MULTICRAFT

HYDROFORY

POMPY GŁĘBINOWE

AKCESORIA



Materiał wykonania wirnika	tworzywo sztuczne
Materiał wykonania korpusu	stal nierdzewna
Materiał wykonania głowicy pompy	tworzywo sztuczne
Materiał wykonania podstawy pompy	tworzywo sztuczne
Automatyka / rodzaj wyłącznika	tak / pływakowy
Wbudowane zabezpieczenie termiczne	tak



800 W



30 M



5500 L/H



7 M



22 MM



-



35 °C



1" -1 1/4"



10 M
[H07RN1.0]



4 SZT

POMPY
ZATAPIALNEDO WODY
CZYSTEJDO WODY
BRUDNEJDO
NIECZYSTOŚCIPOMPY
POWIERZCHNIOWE

PERYFERALNE

OGRODOWE
AQUAJETWIELOSTOPNIOWE
MULTICRAFT

HYDROFORY

POMPY
GŁĘBINOWE

AKCESORIA



SERIA CSP

POMPY ZATAPIALNE

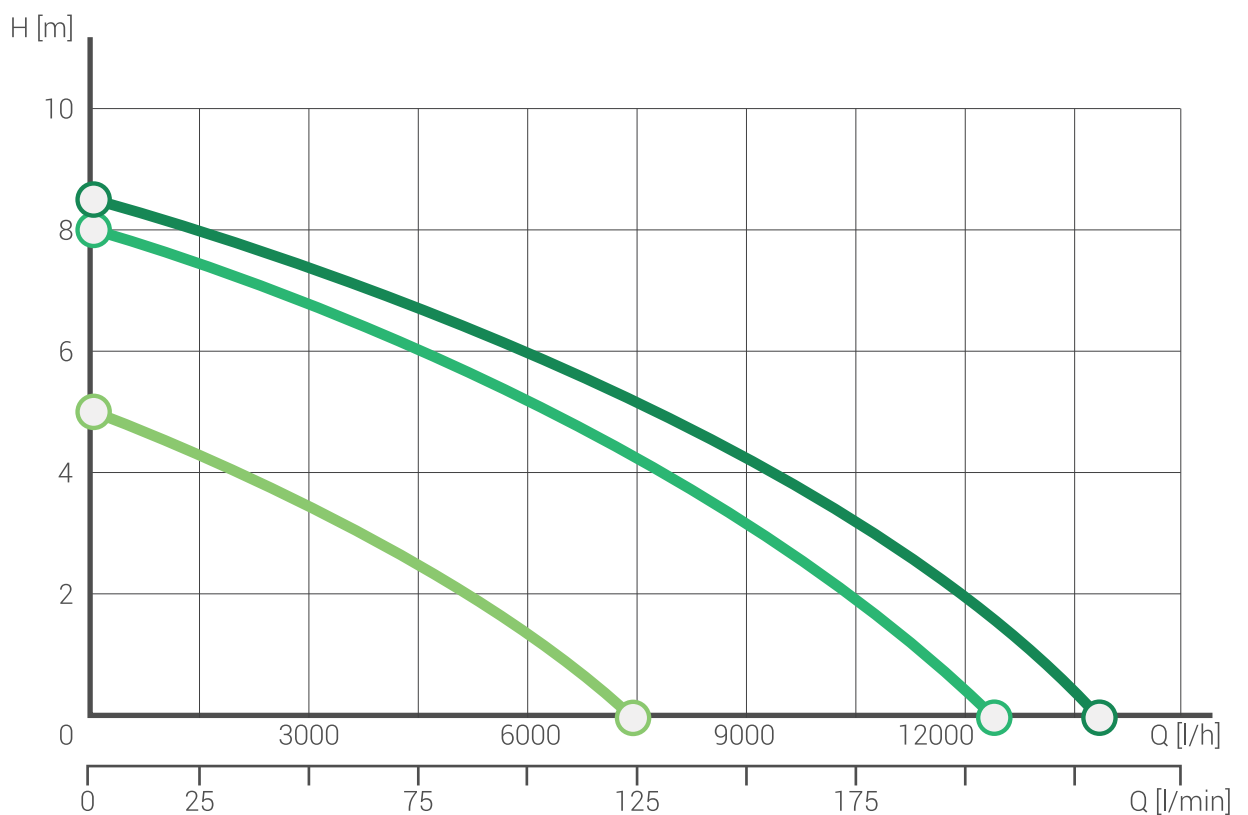
ZASTOSOWANIA

- › przepompowywanie brudnej wody i ścieków komunalnych
- › odwadnianie zalanych pomieszczeń, łodzi, studzienek, basenów

CECHY SZCZEGÓLNE

- › wyłącznik pływakowy
- › króciec tłoczony przygotowany pod różne średnice węża tłoczonego
- › wbudowane zabezpieczenie termiczne

CSP 400 CSP 750 CSP 900



Materiał wykonania wirnika	noryl
Materiał wykonania korpusu	tworzywo sztuczne
Materiał wykonania głowicy pompy	tworzywo sztuczne
Materiał wykonania podstawy pompy	tworzywo sztuczne
Automatyka / rodzaj wyłącznika	tak / pływakowy
Wbudowane zabezpieczenie termiczne	tak

	400 W	5 M	7500 L/H	7 M	20 MM	35 MM	35 °C	1" -1 1/2"	10 M [H05RN/0.75]	4 SZT
	750 W	8 M	12500 L/H	7 M	50 MM	35 MM	35 °C	1" -1 1/2"	10 M [H07RN/1.0]	4 SZT
	900 W	8.5 M	14000 L/H	7 M	50 MM	35 MM	35 °C	1" -1 1/2"	10 M [H07RN/1.0]	4 SZT

Q900

POMPA ZATAPIALNA

ZASTOSOWANIA

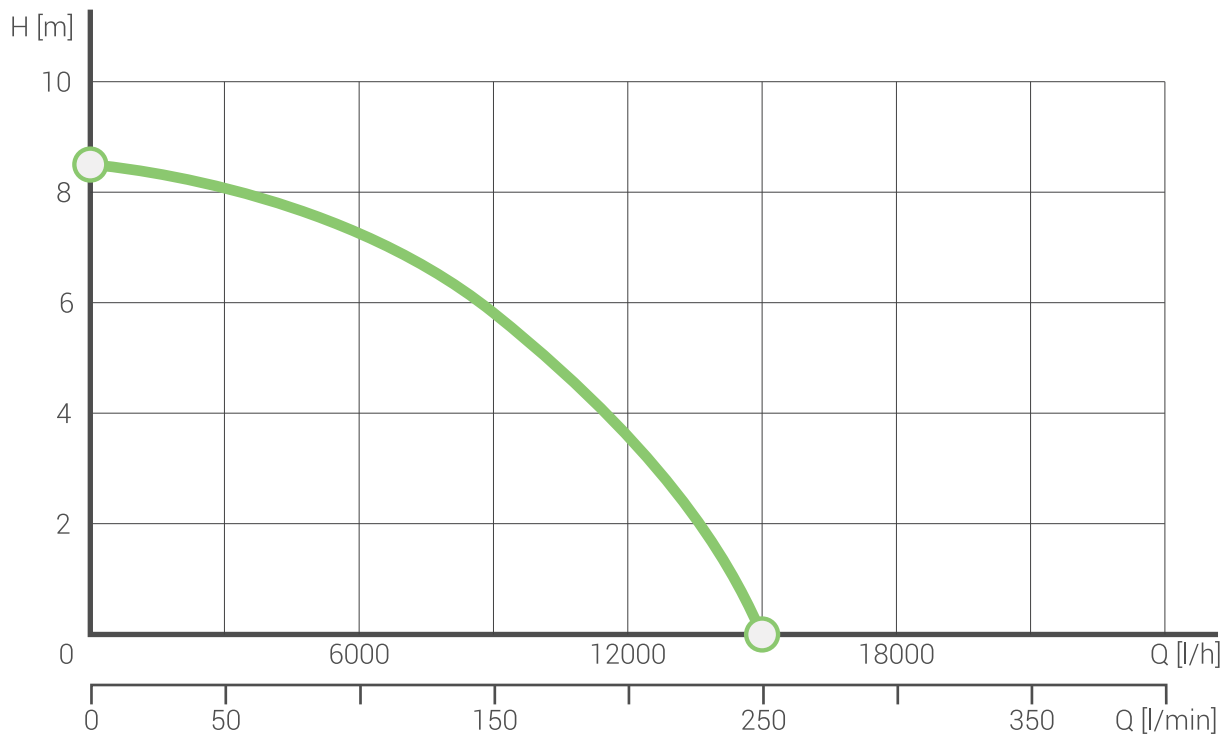
- › przepompowywanie brudnej wody i nieczystości komunalnych
- › wypompowywanie wody z zalanych pomieszczeń, studzienek, łodzi

CECHY SZCZEGÓLNE

- › wysoka wydajność
- › tryb ręczny
- › tryb automatyczny - regulowany poziom minimalny
- › wbudowany wyłącznik pływakowy i zabezpieczenie termiczne



Q 900



POMPY ZATAPIALNE

DO WODY CZYSTEJ

DO WODY BRUDNEJ

DO
NIECZYSTOŚCI

POMPY POWIERZCHNIOWE

PERYFERALNE

OGRODOWE
AQUAJET

WIELOSTOPNIOWE
MULTICRAFT

HYDROFORY

POMPY GŁĘBINOWE

AKCESORIA

Materiał wykonania wirnika	tworzywo sztuczne
Materiał wykonania korpusu	tworzywo sztuczne
Materiał wykonania głowicy pompy	tworzywo sztuczne
Materiał wykonania podstawy pompy	tworzywo sztuczne
Automatyka / rodzaj wyłącznika	tak / pływakowy
Wbudowane zabezpieczenie termiczne	tak



900 W



8,5 M



15500 L/H



7 M



45 MM



35 MM



35 °C



1" -1 1/2"



10 M
[H07RN/1.0]



4 SZT

POMPY
ZATAPIALNEDO WODY
CZYSTEJDO WODY
BRUDNEJDO
NIECZYSTOŚCIPOMPY
POWIERZCHNIOWE

PERYFERALNE

OGRODOWE
AQUAJETWIELOSTOPNIOWE
MULTICRAFT

HYDROFORY

POMPY
GŁĘBINOWE

AKCESORIA


■ CSP 750-3A ■ CSP 1100-3A
SERIA CSP
INOX-3A

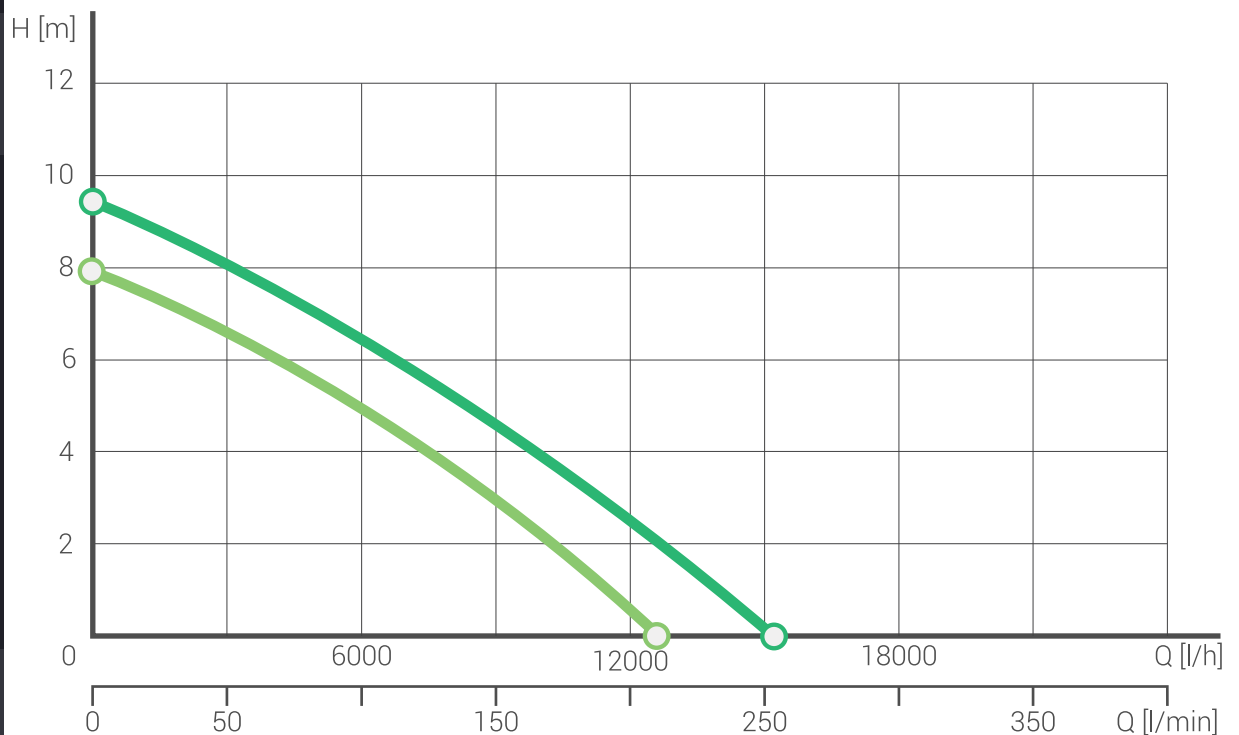
POMPA ZATAPIALNA

ZASTOSOWANIA

- › przepompowywanie brudnej wody i nieczystości komunalnych
- › wypompowywanie wody z zalanych pomieszczeń, studzienek, łodzi, basenów

CECHY SZCZEGÓLNE

- › obudowa ze stali nierdzewnej
- › podstawa i korpus pompy z tworzywa
- › wyłącznik pływakowy
- › wbudowane zabezpieczenie termiczne



Materiał wykonania wirnika	noryl
Materiał wykonania korpusu	stal nierdzewna
Materiał wykonania głowicy pompy	stal nierdzewna
Materiał wykonania podstawy pompy	tworzywo sztuczne
Automatyka / rodzaj wyłącznika	tak / pływakowy
Wbudowane zabezpieczenie termiczne	tak

■ 750 W	8 M	12500 L/H	7 M	50 MM	35 MM	35 °C	1" - 1 1/2"	10 M [H07RN/1.0]	4 SZT	
■ 1100 W	9.5 M	15000 L/H	7 M	50 MM	35 MM	35 °C	1" - 1 1/2"	10 M [H07RN/1.0]	4 SZT	

CSP INOX-1A

POMPA ZATAPIALNA

ZASTOSOWANIA

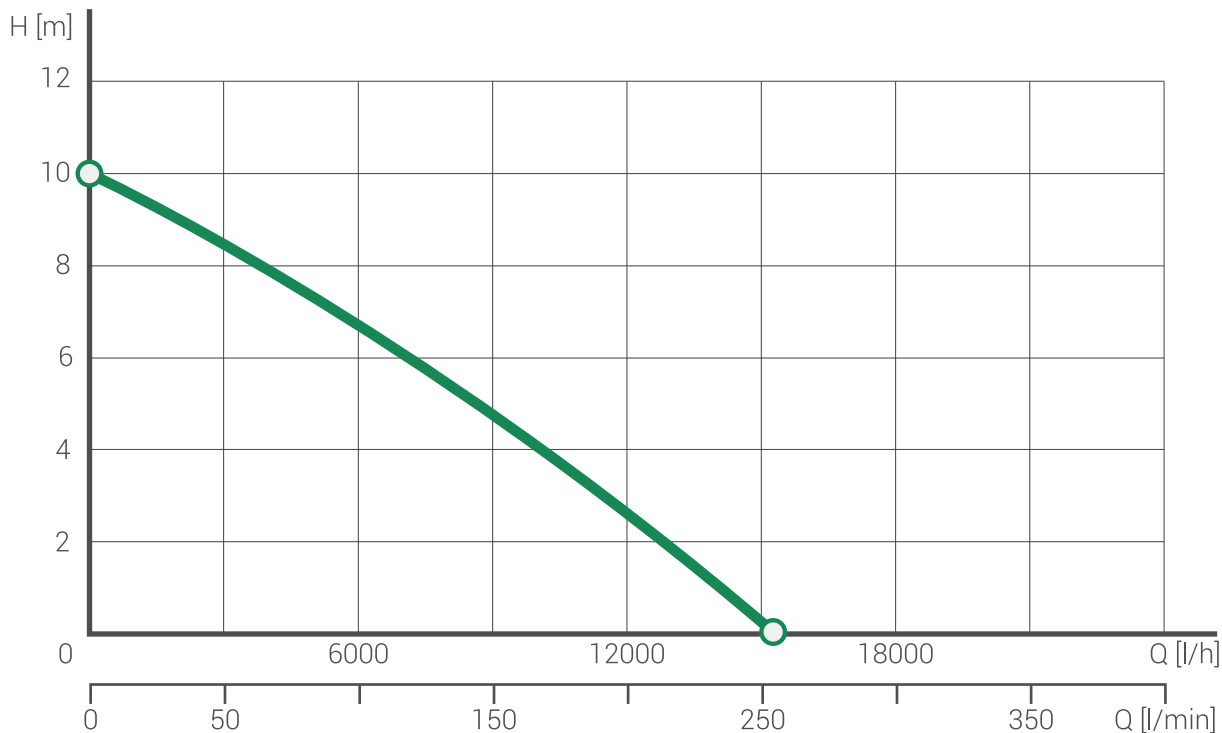
- › przepompowywanie brudnej wody i nieczystości komunalnych
- › wypompowywanie wody z zalanych pomieszczeń, studzienek, łądzi, basenów

CECHY SZCZEGÓLNE

- › obudowa ze stali nierdzewnej
- › podstawa i korpus pompy ze stali nierdzewnej
- › wyłącznik pływakowy
- › wbudowane zabezpieczenie termiczne



CSP 1100 -1A



Materiał wykonania wirnika	noryl
Materiał wykonania korpusu	stal nierdzewna
Materiał wykonania głowicy pompy	stal nierdzewna
Materiał wykonania podstawy pompy	stal nierdzewna
Automatyka / rodzaj wyłącznika	tak / pływakowy
Wbudowane zabezpieczenie termiczne	tak



1100 W



10 M



15500 L/H



7 M



50 MM



35 MM



35 °C



1" -1 1/2"



10 M
[H07RN/1.0]



4 SZT

POMPY ZATAPIALNE

DO WODY
CZYSZEJ

DO WODY
BRUDNEJ

DO
NIECZYSTOŚCI

POMPY
POWIERZCHNIOWE

PERYFERALNE

OGRODOWE
AQUAJET

WIELOSTOPNIOWE
MULTICRAFT

HYDROFORY

POMPY
GŁĘBINOWE

AKCESORIA

POMPY
ZATAPIALNEDO WODY
CZYSTEJDO WODY
BRUDNEJDO
NIECZYSTOŚCIPOMPY
POWIERZCHNIOWE

PERYFERALNE

OGRODOWE
AQUAJETWIELOSTOPNIOWE
MULTICRAFT

HYDROFORY

POMPY
GŁĘBINOWE

AKCESORIA



V 250Q



V 1100D

V 1500D

SERIA V

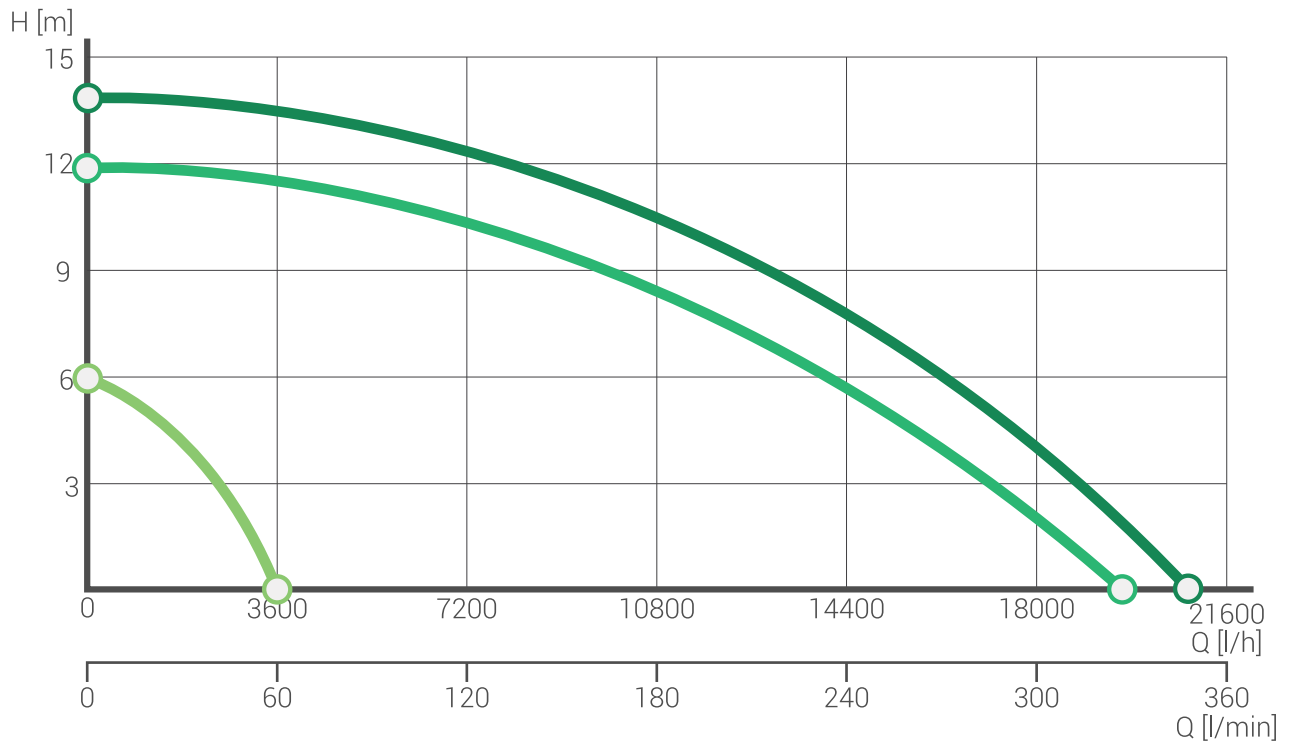
POMPY ŚCIEKOWE

ZASTOSOWANIA

- › przepompowywanie brudnej wody oraz nieagresywnych ścieków komunalnych i przemysłowych
- › opróżnianie szamb / domowych oczyszczalni
- › wypompowywanie wody z basenów / stawów

CECHY SZCZEGÓLNE

- › konstrukcja ze stali nierdzewnej i żeliwa
- › wirnik otwarty (Q) lub tnący (D)
- › miedziane uzwojenie silnika
- › wbudowane zabezpieczenie termiczne



Materiał wykonania wirnika	stal / wirnik otwarty	stal / tnący
Materiał wykonania korpusu	stal nierdzewna	stal nierdzewna
Materiał wykonania głowicy pompy	stal nierdzewna	stal nierdzewna
Materiał wykonania podstawy pompy	żeliwo	żeliwo
Automatyka / rodzaj wyłącznika	tak / pływakowy	tak / pływakowy
Wbudowane zabezpieczenie termiczne	tak	tak

	250 W	6 M	3600 L/H	5 M	50 MM	5 MM	40 °C	1 1/4"	9M [0.5 MM ²]	1 SZT
	1100 W	12 M	19800 L/H	5 M	80 MM	10 MM	40 °C	2"	9M [1.0 MM ²]	1 SZT
	1500 W	14 M	21000 L/H	5 M	90 MM	10 MM	40 °C	2"	9M [1.0 MM ²]	1 SZT

SERIA V

POMPY ŚCIEKOWE



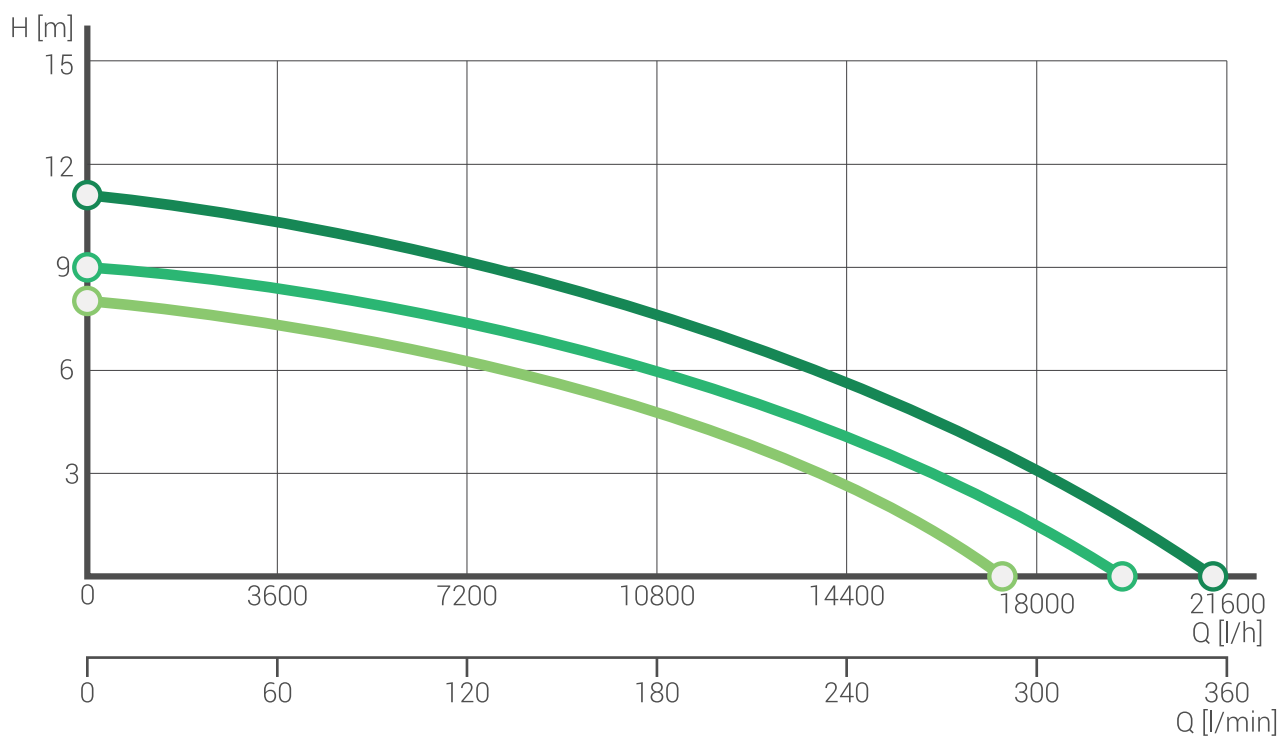
V 550F V 750F V 1100F

ZASTOSOWANIA

- › przepompowywanie brudnej wody oraz nieagresywnych ścieków komunalnych i przemysłowych
- › opróżnianie szamb / domowych oczyszczalni
- › wypompowywanie wody z basenów / stawów

CECHY SZCZEGÓLNE

- › konstrukcja ze stali nierdzewnej i żeliwa
- › wirnik otwarty typu Vortex (F)
- › miedziane uzwojenie silnika
- › wbudowane zabezpieczenie termiczne



Materiał wykonania wirnika	stal / Vortex
Materiał wykonania korpusu	stal nierdzewna
Materiał wykonania głowicy pompy	stal nierdzewna
Materiał wykonania podstawy pompy	żeliwo
Automatyka / rodzaj wyłącznika	tak / pływakowy
Wbudowane zabezpieczenie termiczne	tak

	⚡	H MAX ↑	Q max	S max ↓	Lmin ↑	⊥	🌡️	📏	🔌	📊
V 550F	550 W	8 M	17600 L/H	5 M	60 MM	25 MM	40 °C	2"	9M [0.75 MM ²]	1 SZT
V 750F	750 W	9 M	19980 L/H	5 M	70 MM	25 MM	40 °C	2"	9M [1.0 MM ²]	1 SZT
V 1100F	1100 W	11 M	21000 L/H	5 M	100 MM	25 MM	40 °C	2"	9M [1.0 MM ²]	1 SZT

POMPY ZATAPIALNE

DO WODY CZYSTEJ

DO WODY BRUDNEJ

DO
NIECZYSTOŚCI

POMPY POWIERZCHNIOWE

PERYFERALNE

OGRODOWE
AQUAJET

WIELOSTOPNIOWE
MULTICRAFT

HYDROFORY

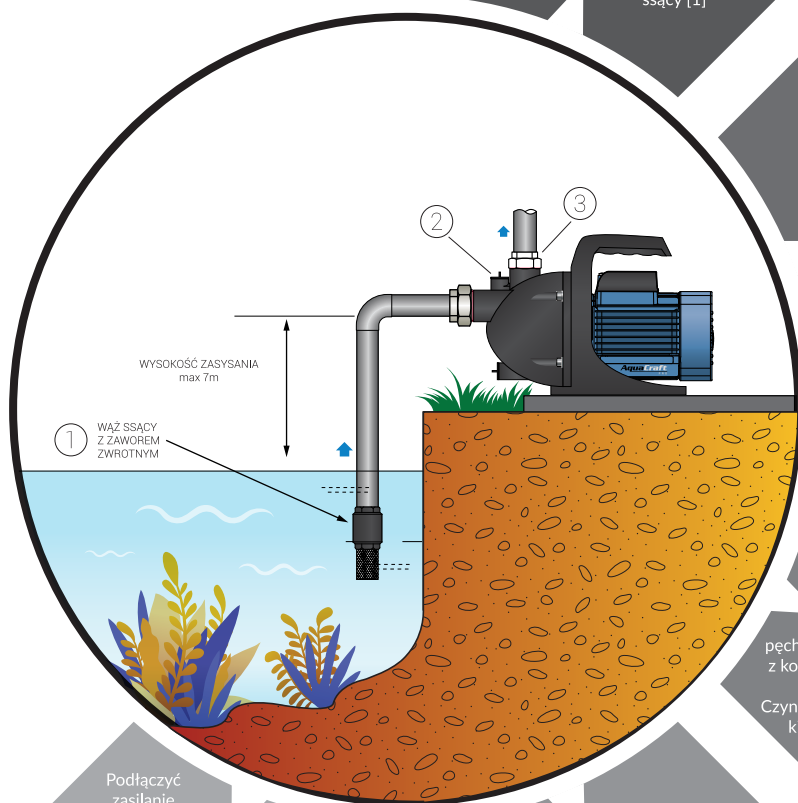
POMPY GŁĘBINOWE

AKCESORIA

INFO

POMPY POWIERZCHNIOWE

SPOSÓB MONTAŻU



01

Podłącz do pompy wąż ssący [1]

02

Odkręć korek odpowietrzający [2] oraz zdejmij zatyczkę z otworu tłocznego [3]

03

Zalej pompę wodą przez otwór tłoczny [3] tak długo, aż nie przestaną się wydobywać pęcherzyki powietrza z komory pompy.

Czynność powtórz kilkakrotnie.

04

Zakręć korek odpowietrzający oraz przyłącz wąż tłoczny.

05

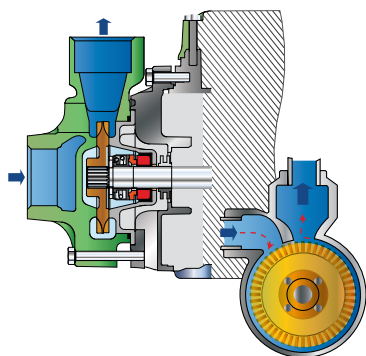
Podłączyć zasilanie - pompa jest gotowa do pracy.

Warunkiem prawidłowego działania pompy jest jej **odpowiednie i staranne zalanie oraz odpowietrzenie.**

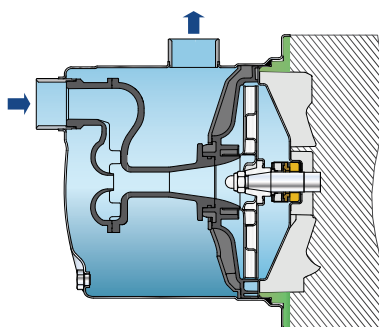
Często w komorze pompy tworzy się poduszka powietrzna powodująca brak ssania oraz tłoczenia wody.

RODZAJE KONSTRUKCJI

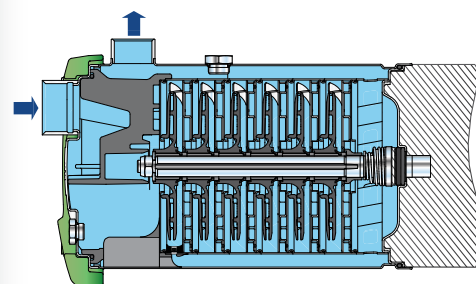
POMPY PERYFERALNE



POMPY AQUAJET



POMPY MULTICRAFT



POMPY SAMOSSĄCE



INFO

POMPY POWIERZCHNIOWE

Celem działania mechanizmu samozasysania pompy wirowej jest usunięcie powietrza z przewodu ssawnego.

Jak to działa?

Podciśnienie wytwarzane przez obracający się wirnik zaciąga powietrze do korpusu pompy, w którym znajduje się ciecz (tworzy się mieszanina powietrza z cieczą). Mieszanina kierowana jest do komory wylotowej, gdzie następuje separacja powietrza i wydalenie go przez króciec wyrzutowy.

Ciecz z uwagi na większy ciężar właściwy powraca przez mały przelot zwrotny do komory ssawnej.

Proces prowadzi do usunięcia zbędnego powietrza, dzięki czemu pompa może uzyskać lepsze parametry.

Dodatkowo w przypadku korzystania z pomp samossących ograniczone jest ryzyko przerwania słupa wody po stronie ssącej, którego skutkiem może być zatrzymanie pracy pompy, a nawet jej uszkodzenie.

W zależności od rodzaju pompy proces odpowietrzania może trwać nawet do kilku minut.

ZASTOSOWANIE

POMPOWANIE
I
DOSTARCZANIE
WODY W
GOSPODARSTWACH
DOMOWYCH

BUDOWA
ZESTAWÓW
HYDROFOROWYCH





NAWADNIANIE
OGRODÓW

OBIEGI WODY
CZYSZTEJ I „SZAREJ”
W MYJNIACH,
MYJKACH
I OBIEGACH
MYJĄCYCH

POMPOWANIE
WODY
ZE STUDNI
I
ZBIORNIKÓW

PODSTAWOWE PARAMETRY

PRZYKŁADOWE ZAPOTRZEBOWANIE

PARAMETR	OZNACZENIE	JEDNOSTKA	 SYSTEM NAWADNIAJĄCY	 PODLEWANIE OGRODU	 DOMEK LETNISKOWY	 DOM 5-ODOBOWY
WYDAJNOŚĆ	Q	1 m ³ /h = 1000 l/h ≈ 16,67 l/min	80 l/min	60 l/min	50 l/min	120 l/min
WYSOKOŚĆ PODNOŻENIA	H	1 m H ₂ O ≈ 0,1 bar	3 bar	3 bar	3 bar	3,5 bar
WYSOKOŚĆ ZASYSANIA	S	1 m H ₂ O	max 7 m	max 7 m	max 7 m	max 7 m

POMPY
ZATAPIALNEDO WODY
CZYSTEJDO WODY
BRUDNEJDO
NIECZYSTOŚCIPOMPY
POWIERZCHNIOWE

PERYFERALNE

OGRODOWE
AQUAJETWIELOSTOPNIOWE
MULTICRAFT

HYDROFORY

POMPY
GŁĘBINOWE

AKCESORIA

QB60



ZASTOSOWANIA

- › przepompowywanie wody czystej
- › podnoszenie ciśnienia do podlewania ogrodu
- › praca w małych zestawach hydroforowych

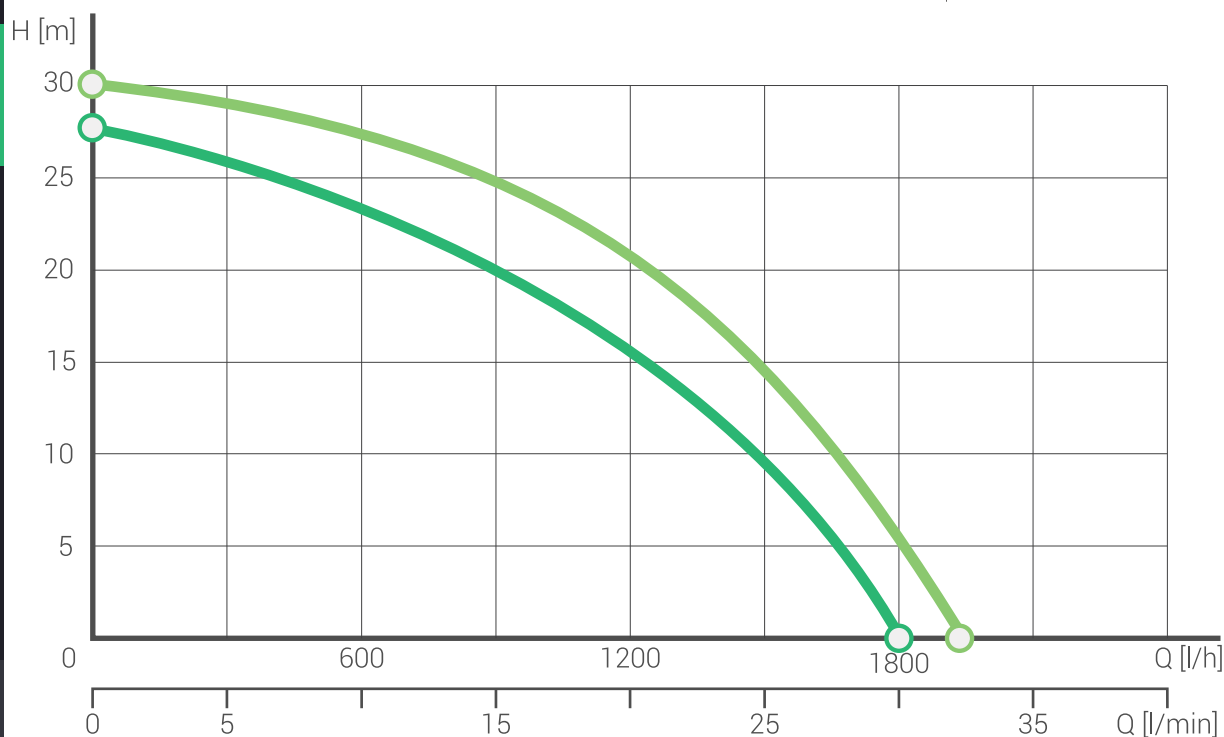
ZDB-125

POMPA SAMOSSĄÇA



CECHY SZCZEGÓLNE

- › miedziane uzwojenie silnika
- › żeliwny korpus pompy
- › antykorozyjny ring wewnątrz korpusu pompy
- › wbudowane zabezpieczenie termiczne



Materiał wykonania wirnika

mosiądz

Materiał wykonania korpusu

żeliwo

Materiał wykonania głowicy pompy

żeliwo

Materiał wykonania podstawy pompy

żeliwo

Automatyka / rodzaj wyłącznika

nie

Wbudowane zabezpieczenie termiczne

tak



370 W



30 M



1900 L/H



5 M



-



35°C



x1



1"

1 M
[H05RN/0.75]

6 SZT



125 W

28 M

1800 L/H

7 M

-

35°C

x1

1"

1 M
[H05RN/0.75]

1 SZT

SERIA AQUAJET



JGP 8005



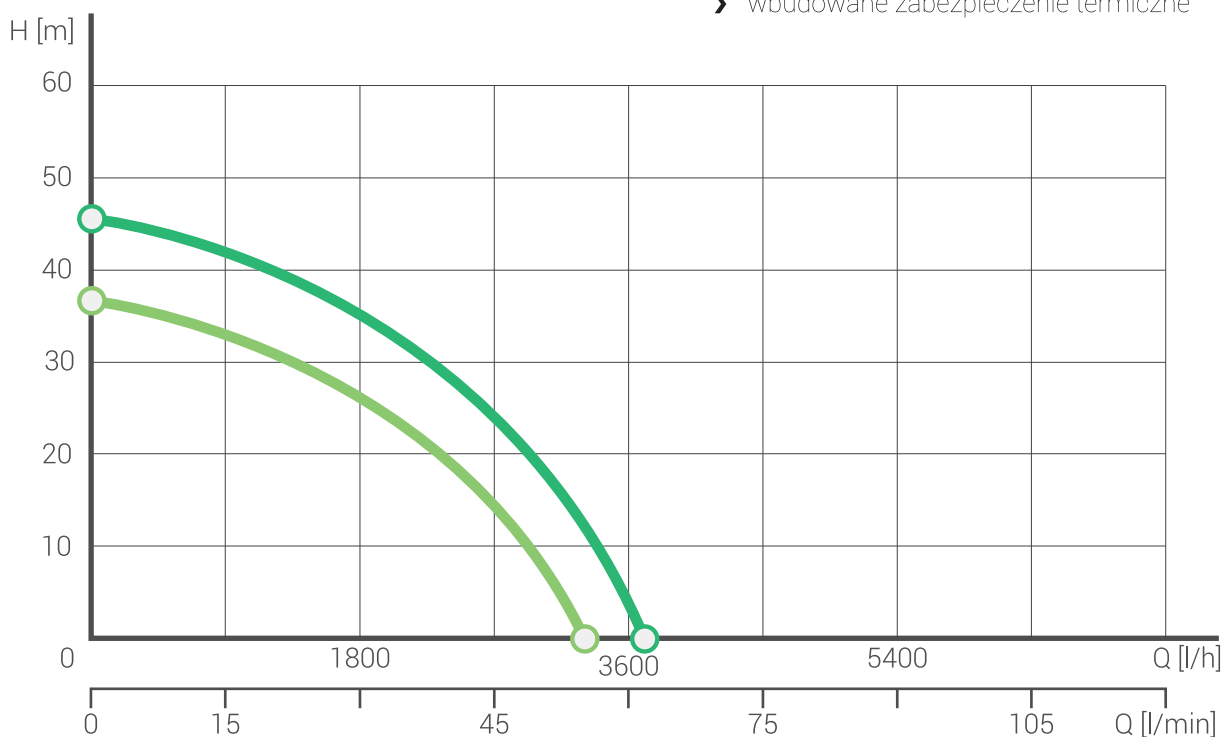
JGP 12003

ZASTOSOWANIA

- › przepompowywanie wody czystej
- › zaopatrzenie w wodę małych domów
- › podnoszenie ciśnienia do podlewania ogrodów
- › praca w zestawach hydroforowych

CECHY SZCZEGÓLNE

- › pojedynczy wirnik z norylu
- › układ samozasysający
- › wygodna rączka do przenoszenia
- › wbudowane zabezpieczenie termiczne



Materiał wykonania wirnika	noryl
Materiał wykonania korpusu	tworzywo sztuczne
Materiał wykonania głowicy pompy	tworzywo sztuczne
Materiał wykonania podstawy pompy	tworzywo sztuczne
Automatyka / rodzaj wyłącznika	start/stop
Wbudowane zabezpieczenie termiczne	tak



800 W	38 M	3200 L/H	5 M	25 MM	35 °C	x 1	1"	1 M [H0SRN/0.75]	1 SZT
1200 W	46 M	3700 L/H	7 M	25 MM	35 °C	x 1	1"	1 M [H0SRN/0.75]	1 SZT

POMPY
ZATAPIALNE

DO WODY
CZYSTEJ

DO WODY
BRUDNEJ

DO
NIECZYSTOŚCI

POMPY
POWIERZCHNIOWE

PERYFERALNE

OGRODOWE
AQUAJET

WIELOSTOPNIOWE
MULTICRAFT

HYDROFORY

POMPY
GŁĘBINOWE

AKCESORIA

POMPY
ZATAPIALNEDO WODY
CZYSTEJDO WODY
BRUDNEJDO
NIECZYSTOŚCIPOMPY
POWIERZCHNIOWE

PERYFERALNE

OGRODOWE
AQUAJETWIELOSTOPNIOWE
MULTICRAFT

HYDROFORY

POMPY
GŁĘBINOWE

AKCESORIA



CGP1200 INOX-3JE



CGP1000L-4

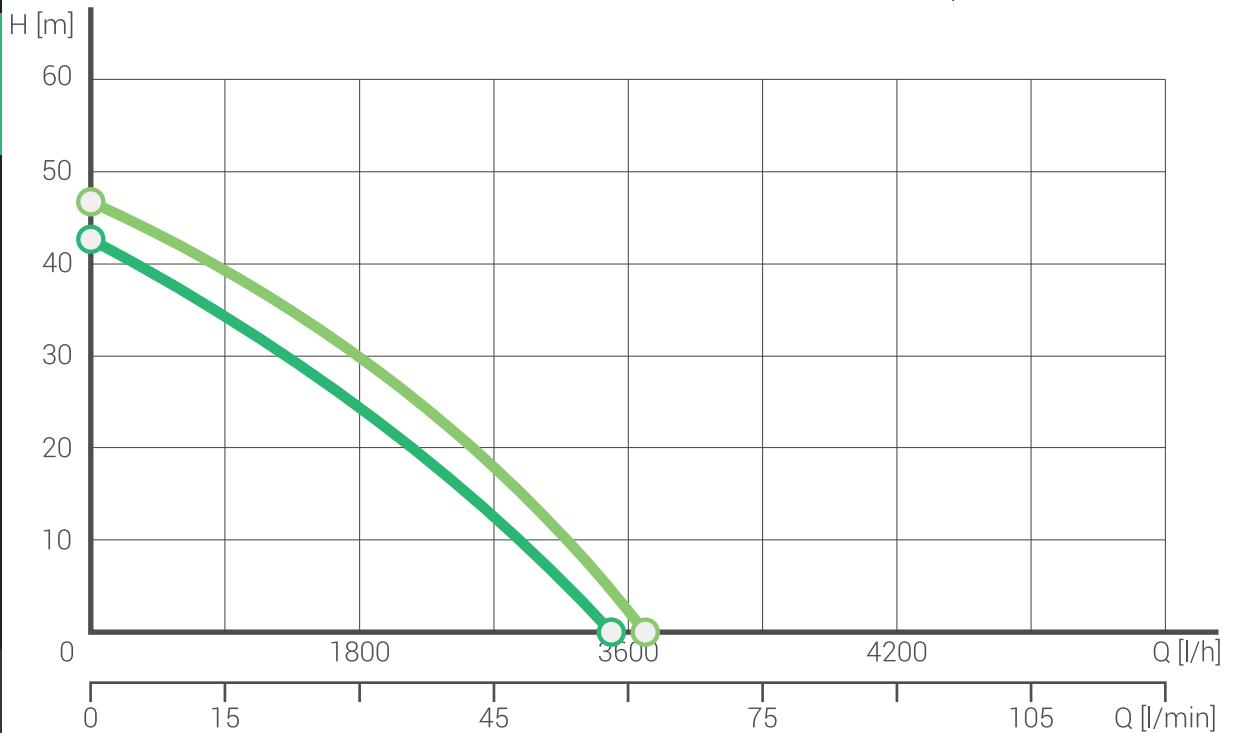
SERIA
AQUAJET

ZASTOSOWANIA

- › przepompowywanie wody czystej
- › zaopatrzenie w wodę małych domów
- › podnoszenie ciśnienia do podlewania ogrodów
- › praca w zestawach hydroforowych

CECHY SZCZEGÓLNE

- › pojedynczy wirnik z norylu
- › układ samozasysający
- › wygodna rączka do przenoszenia
- › wbudowane zabezpieczenie termiczne



Materiał wykonania wirnika	noryl	noryl
Materiał wykonania korpusu	stal nierdzewna	tworzywo sztuczne
Materiał wykonania głowicy pompy	stal nierdzewna	tworzywo sztuczne
Materiał wykonania podstawy pompy	stal nierdzewna	tworzywo sztuczne
Automatyka / rodzaj wyłącznika	tak / zabezpieczenie przeciw suchobiegowi	start / stop
Wbudowane zabezpieczenie termiczne	tak	tak

	1200 W	46 M	3700 L/H	7 M	-	35 °C	x 1	1"	1 M (H05RN/0.75)	1 SZT
	1000 W	42 M	3500 L/H	7 M	-	35 °C	x 1	1"	1 M (H05RN/0.75)	1 SZT

SERIA MULTICRAFT



JGP 130015-5P



JGP 110025HT-4P

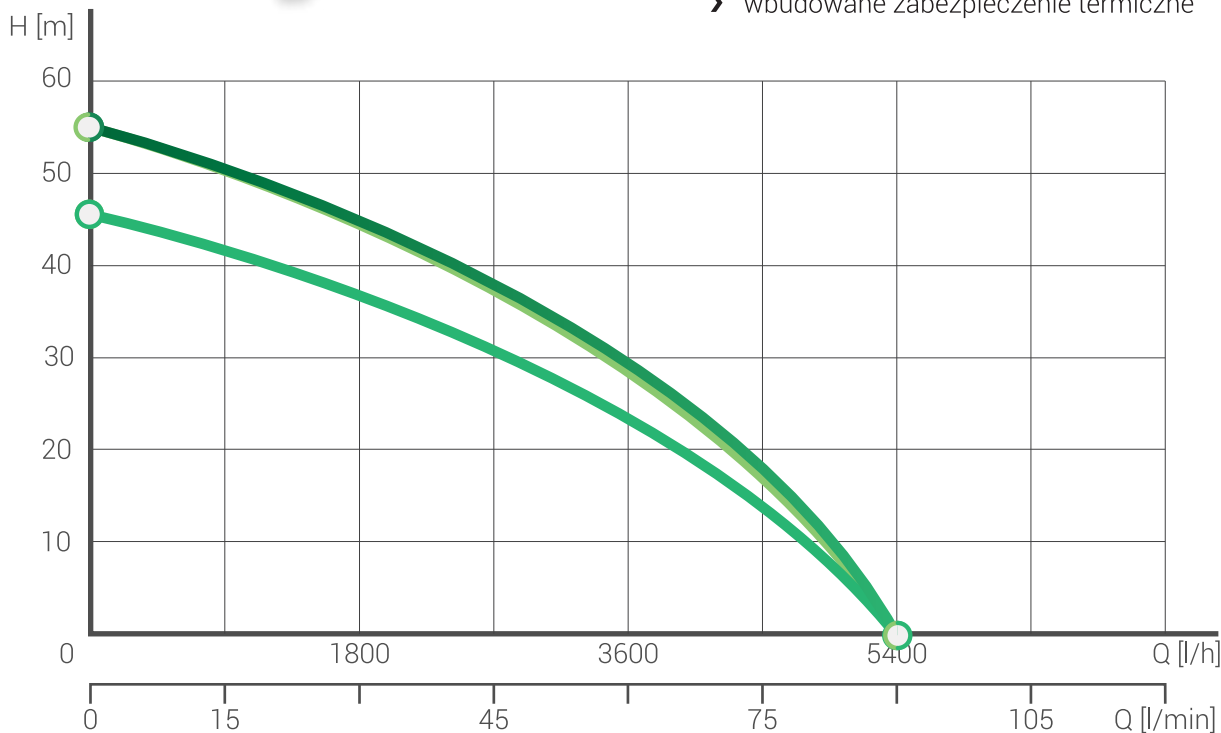
JGP 130025HT-5P

ZASTOSOWANIA

- › przepompowywanie wody czystej
- › zaopatrzenie w wodę gospodarstw domowych
- › podnoszenie ciśnienia do systemów nawadniających
- › praca w zestawach hydroforowych

CECHY SZCZEGÓLNE

- › budowa wielostopniowa - wirniki z norylu
- › układ samozasysający
- › korpus wykonany ze stali nierdzewnej
- › wbudowane zabezpieczenie termiczne



Materiał wykonania wirnika	noryl	noryl
Materiał wykonania korpusu	stal nierdzewna	stal nierdzewna
Materiał wykonania głowicy pompy	tworzywo sztuczne	żeliwo
Materiał wykonania podstawy pompy	tworzywo sztuczne	żeliwo
Automatyka / rodzaj wyłącznika	start / stop	nie
Wbudowane zabezpieczenie termiczne	tak	tak



1300 W	55 M	5400 L/H	6 M	25 MM	35 °C	x 5	1"	1M H07RN/1.0	1 SZT
1100 W	46 M	5400 L/H	6 M	25 MM	35 °C	x 4	1"	1M H07RN/1.0	1 SZT
1300 W	55 M	5400 L/H	6 M	35 MM	35 °C	x 5	1"	1M H07RN/1.0	1 SZT

POMPY
ZATAPIALNE

DO WODY
CZYSZEJ

DO WODY
BRUDNEJ

DO
NIECZYSTOŚCI

POMPY
POWIERZCHNIOWE

PERYFERALNE

OGRODOWE
AQUAJET

WIELOSTOPNIOWE
MULTICRAFT

HYDROFORY

POMPY
GŁĘBINOWE

AKCESORIA

POMPY ZATAPIALNE

DO WODY CZYSTEJ

DO WODY BRUDNEJ

DO NIECZYSTOŚCI

POMPY POWIERZCHNIOWE

PERYFERALNE

OGRODOWE AQUAJET

WIELOSTOPNIOWE MULTICRAFT

HYDROFORY

POMPY GŁĘBINOWE

AKCESORIA

19 L
24 L
50 L
80 L
100 L



JGP 8005C

19 L
24 L
50 L
80 L
100 L



JGP 12001C INOX

24 L
50 L
80 L
100 L



JGP 12003C

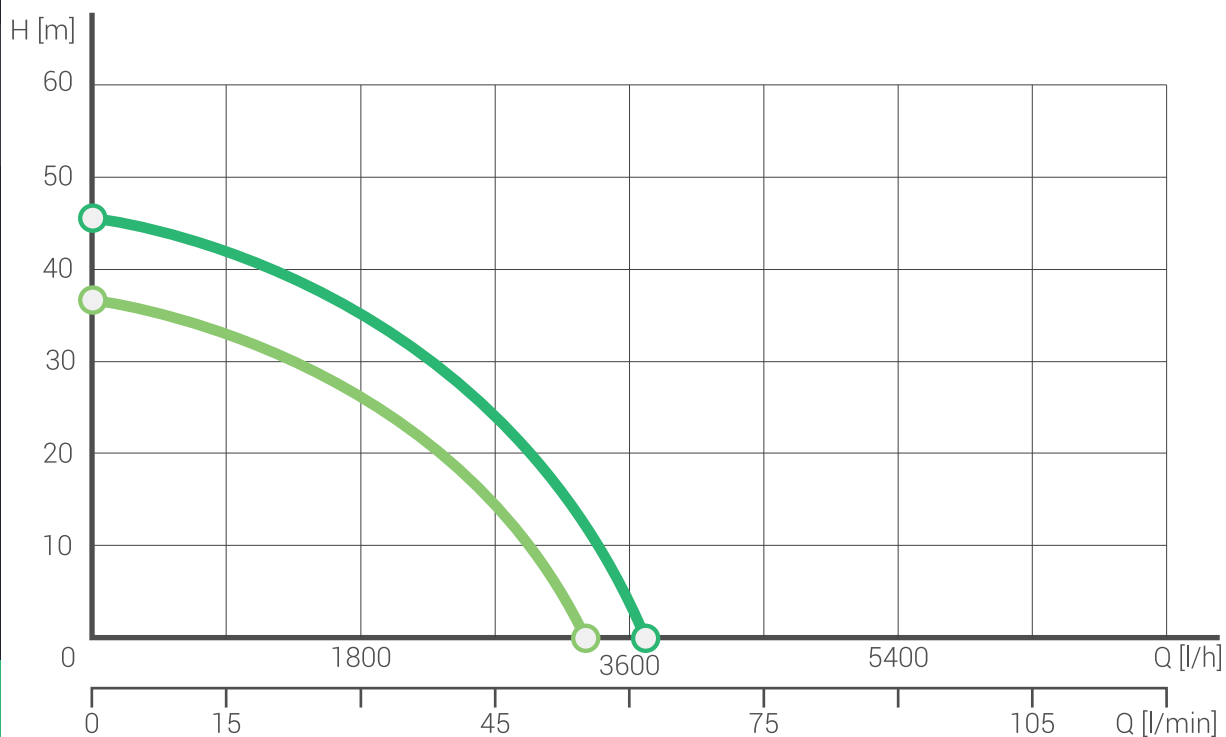
ZESTAWY HYDROFOROWE NA POMPACH AQUAJET

ZASTOSOWANIA

- › przepompowywanie wody czystej
- › zaopatrzenie w wodę domków letniskowych / domów parterowych / systemów nawadniających

CECHY SZCZEGÓLNE

- › pompa samozasysająca
- › antykorozyjnie zabezpieczony zbiornik
- › wyłącznik ciśnieniowy z regulacją
- › wbudowane zabezpieczenie termiczne



Materiał wykonania wirnika	noryl	noryl	noryl
Materiał wykonania korpusu	tworzywo sztuczne	stal nierdzewna	tworzywo sztuczne
Materiał wykonania głowicy pompy	tworzywo sztuczne	stal nierdzewna	tworzywo sztuczne
Materiał wykonania podstawy pompy	tworzywo sztuczne	tworzywo sztuczne	tworzywo sztuczne
Zbiornik	malowany antykorozyjnie zbiornik stalowy		
Wbudowane zabezpieczenie termiczne	tak	tak	tak

800 W	38 M	3200 L/H	7 M	1 MM	35 °C	x 1	1"	1M H05RN/0.75	1 SZT
1200 W	46 M	3700 L/H	7 M	1 MM	35 °C	x 1	1"	1M H05RN/0.75	1 SZT
1200 W	46 M	3700 L/H	7 M	1 MM	35 °C	x 1	1"	1M H05RN/0.75	1 SZT

ZESTAWY HYDROFOROWE NA POMPACH MULTICRAFT



24
L
50
L
80
L
100
L

JGP 110025HT-4P



24
L
50
L
80
L
100
L

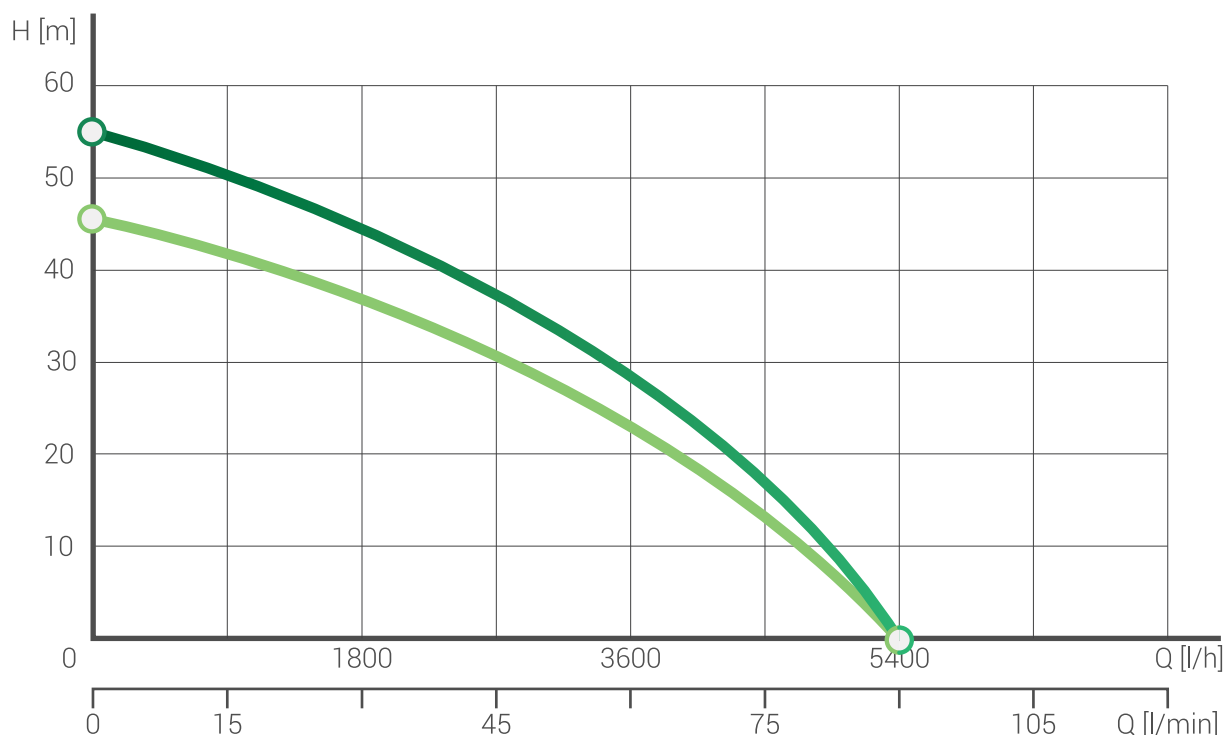
JGP 130025HT-5P

ZASTOSOWANIA

- › przepompowywanie wody czystej
- › zaopatrzenie w wodę domków letniskowych / domów parterowych / systemów nawadniających

CECHY SZCZEGÓLNE

- › pompa wielostopniowa samozasysająca
- › antykorozyjnie zabezpieczony zbiornik
- › wyłącznik ciśnieniowy z regulacją
- › wbudowane zabezpieczenie termiczne



Materiał wykonania wirnika	noryl
Materiał wykonania korpusu	stal nierdzewna
Materiał wykonania głowicy pompy	żeliwo
Materiał wykonania podstawy pompy	żeliwo
Zbiornik	malowany antykorozyjnie zbiornik stalowy
Wbudowane zabezpieczenie termiczne	tak



1100 W	48 M	5400 L/H	7 M	-	35 °C	x 4	1"	1 M [H07RN/1.0]	1 SZT
1300 W	55 M	5400 L/H	7 M	-	35 °C	x 5	1"	1 M [H07RN/1.0]	1 SZT

POMPY
ZATAPIALNE

DO WODY
CZYSZEJ

DO WODY
BRUDNEJ

DO
NIECZYSTOŚCI

POMPY
POWIERZCHNIOWE

PERYFERALNE

OGRODOWE
AQUAJET

WIELOSTOPNIOWE
MULTICRAFT

HYDROFORY

POMPY
GŁĘBINOWE

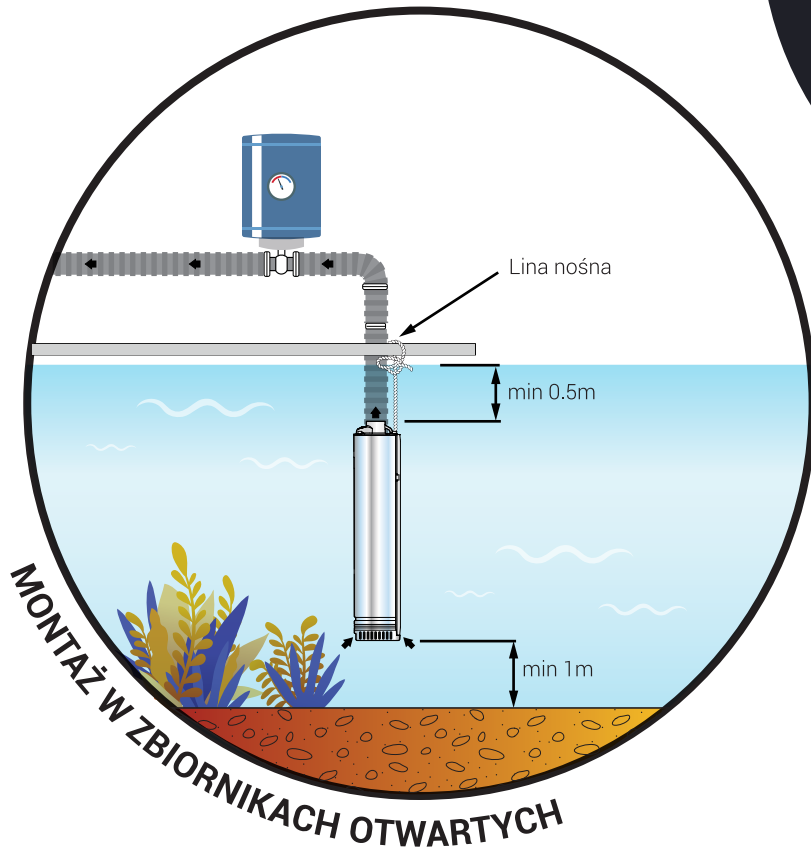
AKCESORIA



INFO

POMPY GŁĘBINOWE

SPOSÓB MONTAŻU



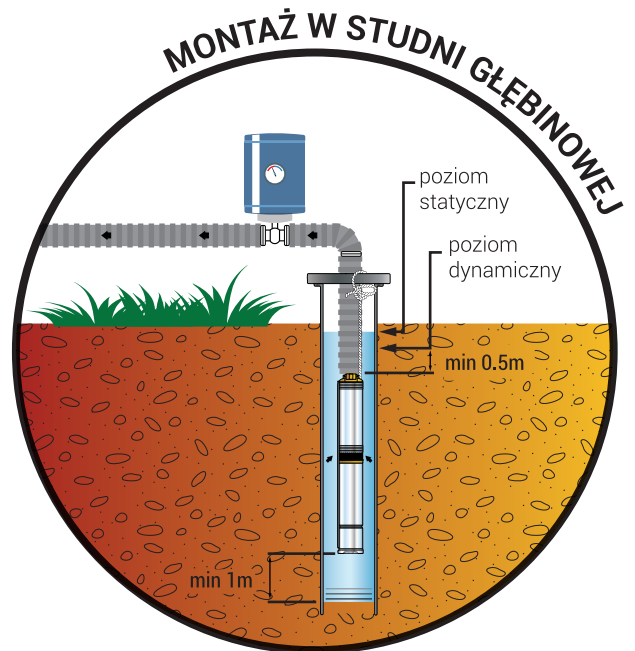
Ze względu na konieczność chłodzenia silnika tylko niektóre konstrukcje pomp głębinowych pozwalają na pracę w otwartych zbiornikach, bez stosowania dodatkowych rur osłonowych wymuszających przepływ wody wzdłuż napędu.

Montując pompę w studni głębinowej należy pamiętać, że podczas pracy pompy lustro wody obniży się do tzw. poziomu dynamicznego lustra wody.

Podczas pompowania agregat powinien znajdować się przynajmniej 50 cm poniżej poziomu wody oraz nie bliżej niż 1 m od dna zbiornika/studni.

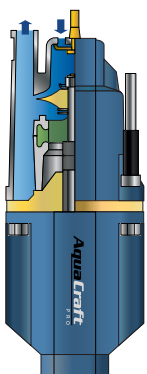
Do instalacji pompy zarówno w studni jak i w zbiorniku otwartym należy wykorzystać linkę montażową.

Podczas pracy **ciężar pompy powinien być podtrzymany przez linkę**, a nie przez rurę lub przewód zasilający.

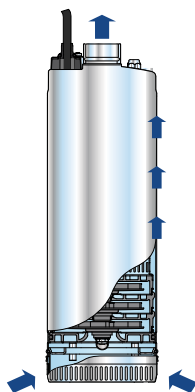


RODZAJE KONSTRUKCJI

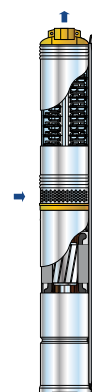
POMPY MEMBRANOWE



POMPY MONOBLOKOWE



POMPY GŁĘBINOWE



POMPA

MEMBRANOWA



Q30040

SERIA MSP

POMPY MONOBLOKOWE



L-MSP1000X8AM02T

04

POMPY ZATAPIALNE

DO WODY CZYSTEJ

DO WODY BRUDNEJ

DO
NIECZYSTOŚCI

POMPY POWIERZCHNIOWE

PERYFERALNE

OGRODOWE
AQUAJET

WIELOSTOPNIOWE
MULTICRAFT

HYDROFORY

POMPY
GŁĘBINOWE

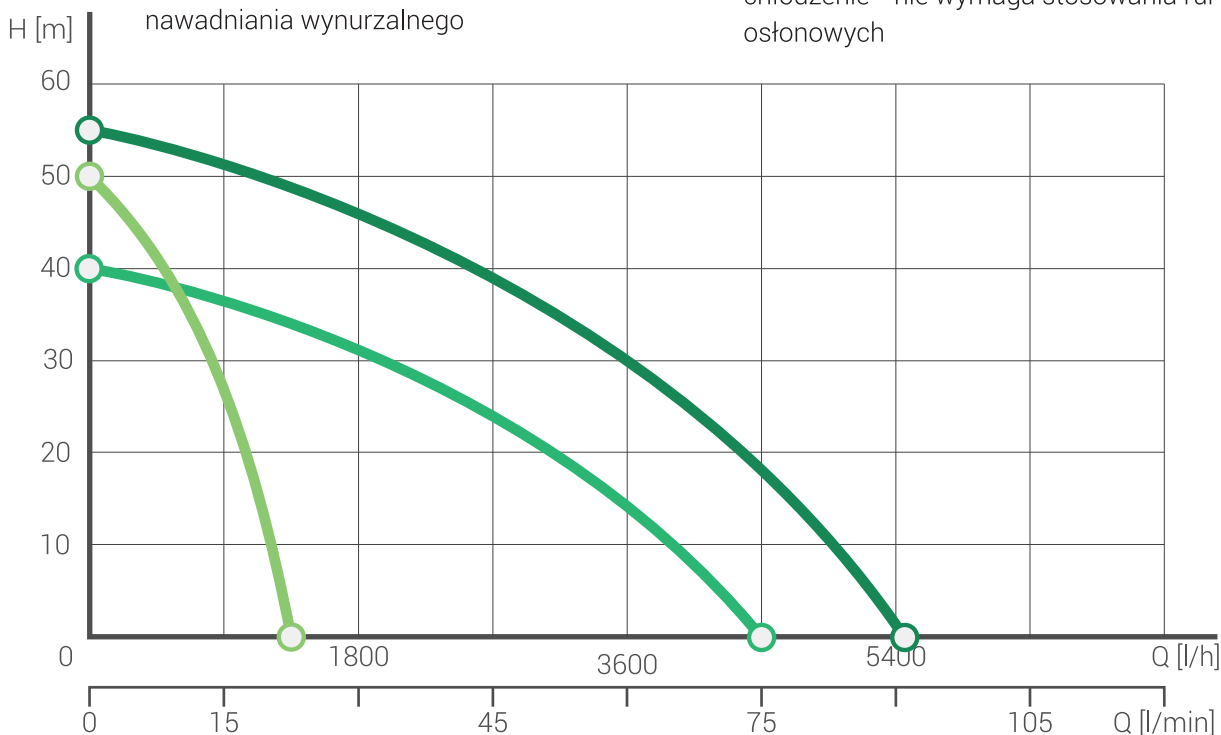
AKCESORIA

ZASTOSOWANIA

- › pozyskiwanie wody czystej ze studni kopanych i wierconych oraz ze zbiorników otwartych
- › zaopatrzenie w wodę domków 2-kondygnacyjnych, systemów nawadniania wynurzalnego

CECHY SZCZEGÓLNE

- › pompa z kablem zasilającym - gotowa do użycia
- › przewód zasilający z euro wtyczką
- › konstrukcja zapewniająca odpowiednie chłodzenie - nie wymaga stosowania rur osłonowych



	membrana	noryl	noryl
Materiał wykonania wirnika	membrana	noryl	noryl
Materiał wykonania korpusu	żeliwo	stal nierdzewna	tworzywo sztuczne
Materiał wykonania głowicy pompy	żeliwo	stal nierdzewna	tworzywo sztuczne
Linka montażowa w zestawie	brak	tak - 20m	tak - 20m
Automatyka / rodzaj wyłącznika	brak	skrzynka rozruchowa	wyłącznik ciśnieniowy
Wbudowane zabezpieczenie termiczne	tak	tak	tak

300 W	50 M	1200 L/H	7 M	-	35 °C	-	18 MM	10 M H05RN/0.75	4 SZT	
750 W	40 M	4500 L/H	16 M	25 g/m ³	35 °C	x 6	1"	20 M H07RN/1.0	2 SZT	
1000 W	55 M	5500 L/H	16 M	25 g/m ³	35 °C	x 8	1"	20 M H07RN/1.0	2 SZT	

3" QGD

POMPA ŚRUBOWA



INDEKS: L-C-3QGD2-103-0.75

3" SKM

POMPA PERYFERALNA



INDEKS: L-C-3SKM100

POMPY
ZATAPIALNE

DO WODY
CZYSTEJ

DO WODY
BRUDNEJ

DO
NIECZYSTOŚCI

POMPY
POWIERZCHNIOWE

PERYFERALNE

OGRODOWE
AQUAJET

WIELOSTOPNIOWE
MULTICRAFT

HYDROFORY

POMPY
GŁĘBINOWE

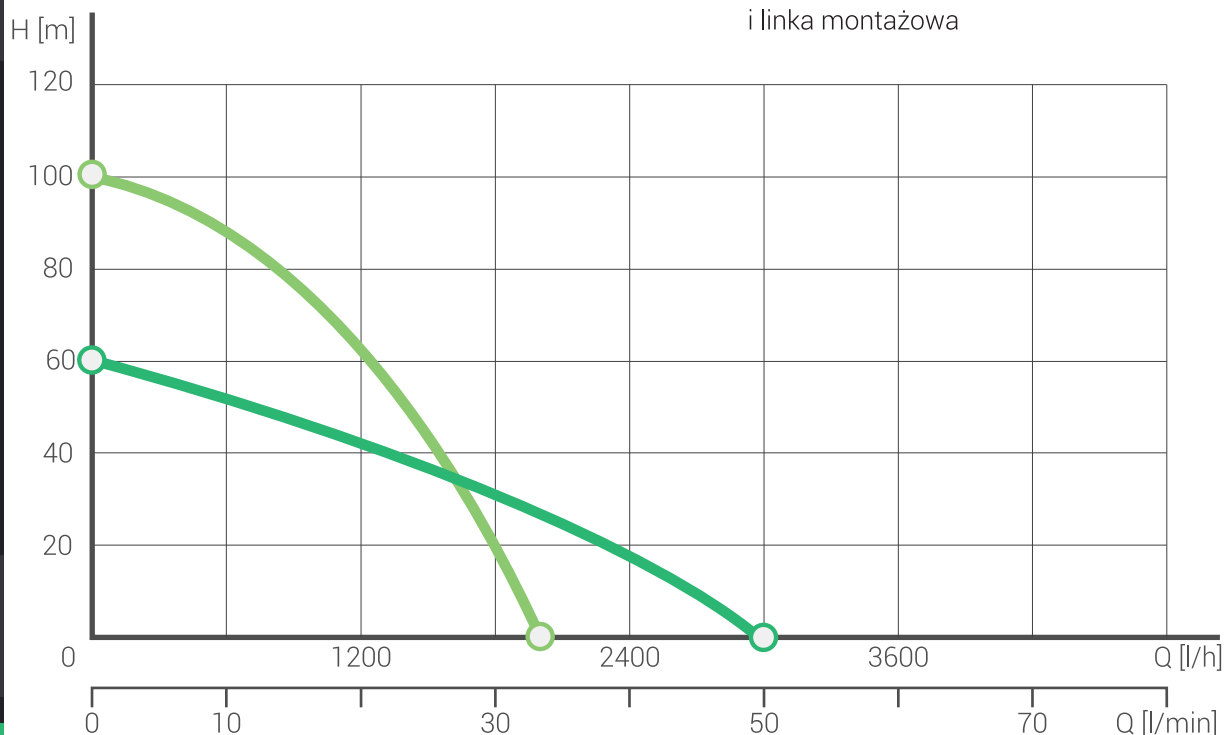
AKCESORIA

ZASTOSOWANIA

- › pozyskiwanie wody czystej z przydomowych, wierconych studni głębinowych
- › zaopatrzenie domów 2-kondygnacyjnych w wodę, systemów automatycznego nawadniania

CECHY SZCZEGÓLNE

- › pompa z kablem zasilającym i wtyczką - gotowa do użycia
- › wirniki i korpus pompy wykonane ze stali nierdzewnej
- › w zestawie skrzynka rozruchowa i linka montażowa



Materiał wykonania wirnika	stal nierdzewna	mosiądz
Materiał wykonania korpusu	tworzywo sztuczne	stal nierdzewna
Materiał wykonania głowicy pompy	tworzywo sztuczne	stal nierdzewna
Materiał wykonania podstawy pompy	tak - 20 m	tak - 20 m
Automatyka / rodzaj wyłącznika	skrzynka rozruchowa	skrzynka rozruchowa
Wbudowane zabezpieczenie termiczne	tak	tak

750 W	103 M	2000 L/H	15 M	25 g/m ³	35 °C	x 1	1"	15 M H07RN/1.0	1 SZT
750 W	61 M	2700 L/H	15 M	25 g/m ³	35 °C	x 1	1"	20 M H07RN/1.0	1 SZT

SERIA 75

POMPY GŁĘBINOWE 3"



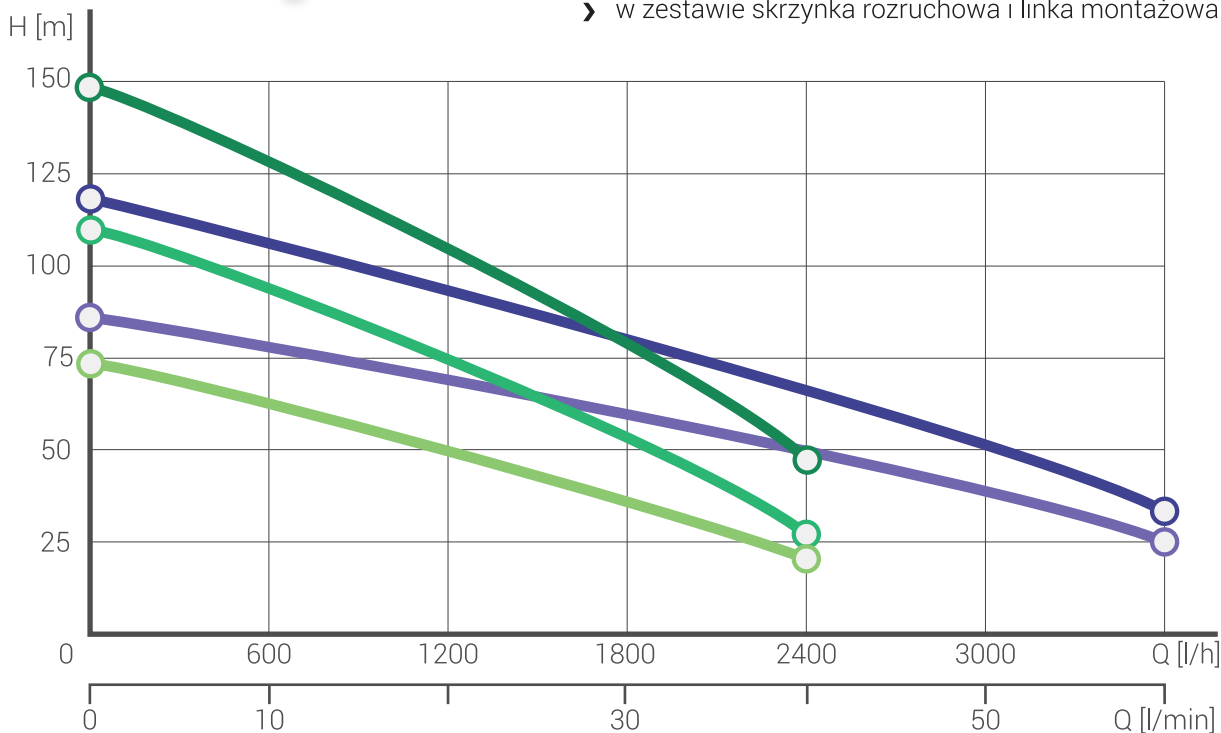
ZASTOSOWANIA

- › pozyskiwanie wody czystej z przydomowych, wierconych 3"-4" studni głębinowych
- › zaopatrzenie w wodę domów 2-kondygnacyjnych, systemów automatycznego nawadniania

CECHY SZCZEGÓLNE

- › pompa z kablem zasilającym i wtyczką - gotowa do użycia
- › konstrukcja wielostopniowa z pływającymi wirnikami z norylu
- › w zestawie skrzynka rozruchowa i linka montażowa

- INDEKS: L-C-75QJD120-0.55
- INDEKS: L-C-75QJD129-0.75
- INDEKS: L-C-75QJD140-1.1
- INDEKS: L-C-75QJD224-0.75
- INDEKS: L-C-75QJD233-1.1



Materiał wykonania wirnika	noryl
Materiał wykonania korpusu	stal nierdzewna
Materiał wykonania głowicy pompy	mosiądz
Linka montażowa w zestawie	tak - 20 m
Automatyka / rodzaj wyłącznika	skrzynka rozruchowa
Wbudowane zabezpieczenie termiczne	tak

	550 W	74 M	2800 L/H	20 M	30 g/m ³	35 °C	x 20	1"	20 M H07RN/1.0	1 SZT
	750 W	107 M	2800 L/H	20 M	30 g/m ³	35 °C	x 29	1"	20 M H07RN/1.0	1 SZT
	1100 W	148 M	2800 L/H	20 M	30 g/m ³	35 °C	x 40	1"	20 M H07RN/1.0	1 SZT
	750 W	85 M	3800 L/H	20 M	30 g/m ³	35 °C	x 24	1"	20 M H07RN/1.0	1 SZT
	1100 W	117 M	3800 L/H	20 M	30 g/m ³	35 °C	x 33	1"	20 M H07RN/1.0	1 SZT

POMPY
ZATAPIALNE

DO WODY
CZYSTEJ

DO WODY
BRUDNEJ

DO
NIECZYSTOŚCI

POMPY
POWIERZCHNIOWE

PERYFERALNE

OGRODOWE
AQUAJET

WIELOSTOPNIOWE
MULTICRAFT

HYDROFORY

POMPY
GŁĘBINOWE

AKCESORIA

POMPY
ZATAPIALNEDO WODY
CZYSTEJDO WODY
BRUDNEJDO
NIECZYSTOŚCIPOMPY
POWIERZCHNIOWE

PERYFERALNE

OGRODOWE
AQUAJETWIELOSTOPNIOWE
MULTICRAFT

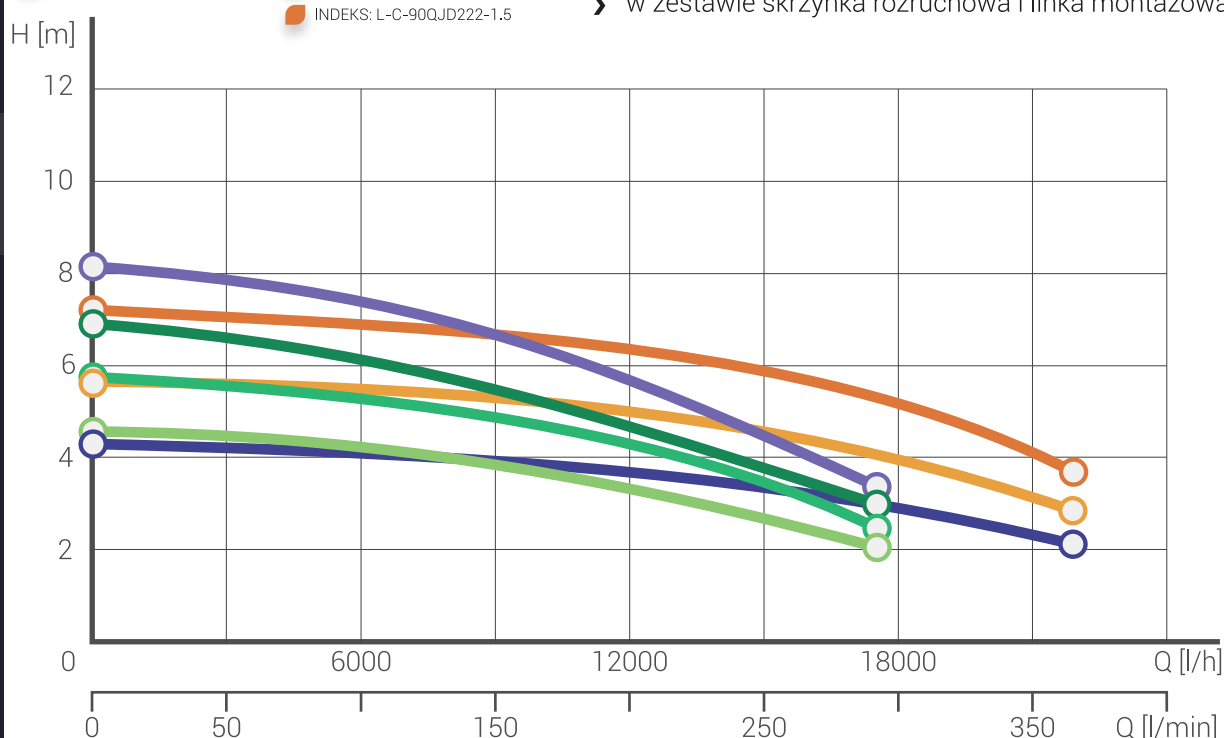
HYDROFORY

POMPY
GŁĘBINOWE











AKCESORIA



- INDEKS: L-C-90QJD114-0.55
- INDEKS: L-C-90QJD118-0.75
- INDEKS: L-C-90QJD122-1.1
- INDEKS: L-C-90QJD126-1.5
- INDEKS: L-C-90QJD212-0.75
- INDEKS: L-C-90QJD217-1.1
- INDEKS: L-C-90QJD222-1.5



Materiał wykonania wirnika	noryl
Materiał wykonania korpusu	stal nierdzewna
Materiał wykonania głowicy pompy	mosiądz
Linka montażowa w zestawie	tak - 20 m
Automatyka / rodzaj wyłącznika	skrzynka rozruchowa
Wbudowane zabezpieczenie termiczne	tak

										
■	550 W	77 M	2800 L/H	20 M	30 g/m ³	35 °C	x 14	1"	20 M H07RN/1.0	1 SZT
■	750 W	100 M	2800 L/H	20 M	30 g/m ³	35 °C	x 18	1"	20 M H07RN/1.0	1 SZT
■	1100 W	123 M	2800 L/H	20 M	30 g/m ³	35 °C	x 22	1"	20 M H07RN/1.0	1 SZT
■	1500 W	144 M	3800 L/H	20 M	30 g/m ³	35 °C	x 26	1"	20 M H07RN/1.0	1 SZT
■	750 W	71 M	3800 L/H	20 M	30 g/m ³	35 °C	x 12	1"	20 M H07RN/1.0	1 SZT
■	1100 W	99 M	3800 L/H	20 M	30 g/m ³	35 °C	x 17	1"	20 M H07RN/1.0	1 SZT
■	1500 W	128 M	3800 L/H	20 M	30 g/m ³	35 °C	x 22	1"	20 M H07RN/1.0	1 SZT

SERIA 90
POMPY GŁĘBINOWE 3,5"

ZASTOSOWANIA

- pozyskiwanie wody czystej z przydomowych, wierconych 3,5"-4" studni głębinowych
- zaopatrzenie w wodę domów 2-kondygnacyjnych, systemów automatycznego nawadniania

CECHY SZCZEGÓLNE

- pompa z kablem zasilającym i wtyczką - gotowa do użycia
- konstrukcja wielostopniowa z pływającymi wirnikami z norylu
- w zestawie skrzynka rozruchowa i linka montażowa

WYŁĄCZNIK CIŚNIENIOWY Z REDUKCJĄ 3/8" - 1/4"



PRZEZNACZENIE:

AUTOMATYCZNE ZAŁĄCZANIE I WYŁĄCZANIE JEDNOFAZOWYCH SILNIKÓW ELEKTRYCZNYCH POMP HYDROFOROWYCH I GŁĘBINOWYCH

MATERIAŁ:

POLIPROPYLEN

OPIS PRODUKTU:

PRZYŁĄCZE GW 1/4", CIŚNIENIE FABRYCZNE 2-3 BAR, ZAKRES CIŚNIEŃ 1-5 BAR; MOŻLIWOŚĆ REGULACJI CIŚNIENIA

MANOMETR



PRZEZNACZENIE:

ZESTAWY HYDROFOROWE

MATERIAŁ:

OBUDOWA POLIETYLEN, SZYBKA Z PLEXI

OPIS PRODUKTU:

KRÓCIEC MOSIĘŻNY, PRZYŁĄCZE W OSI G 1/4"

PRZYŁĄCZE KOLANOWE



PRZEZNACZENIE:

POMPY ZATAPIALNE

MATERIAŁ:

PLASTIK

OPIS PRODUKTU:

PRZYŁĄCZE KOLANOWE DO POMP ZATAPIALNYCH, GZ 1 1/2", NA WĄŻ O ŚREDNICY 1"/11/4"/11/2"

ZESTAW DO MONTAŻU HYDROFORU



PRZEZNACZENIE:

ZESTAW DO MONTAŻU HYDROFORU: MANOMETR, WYŁĄCZNIK CIŚNIENIOWY, PRZYŁĄCZE 5-DROŻNE

MATERIAŁ:

POLIETYLEN, PLASTIK, MOSIĄDZ

OPIS PRODUKTU:

ZESTAW ELEMENTÓW DO MONTAŻU HYDROFORU

PRZYŁĄCZE 5-DROŻNE R5V



PRZEZNACZENIE:

DO PRZYŁĄCZENIA DO HYDROFORU AKCESORIÓW: MANOMETRU, WYŁĄCZNIKA CIŚNIENIOWEGO

MATERIAŁ:

MOSIĄDZ

OPIS PRODUKTU:

GW. ZEWN. 1" - PRZYŁĄCZE DO POMPY, GW. WEWN. 1" - PRZYŁĄCZE TŁOCZNE, GW. WEWN. 1" - PRZYŁĄCZE DO ZBIORNIKA, GW. WEWN. 1/4" - PRZYŁĄCZE MANOMETRU, GW. ZEWN. 1/4" - PRZYŁĄCZE WYŁĄCZNIKA CIŚNIENIOWEGO

POMPY
ZATAPIALNE

DO WODY
CZYSTEJ

DO WODY
BRUDNEJ

DO
NIECZYSTOŚCI

POMPY
POWIERZCHNIOWE

PERYFERALNE

OGRODOWE
AQUAJET

WIELOSTOPNIOWE
MULTICRAFT

HYDROFORY

POMPY
GŁĘBINOWE

AKCESORIA

POMPY
ZATAPIALNEDO WODY
CZYSZEJDO WODY
BRUDNEJDO
NIECZYSTOŚCIPOMPY
POWIERZCHNIOWE

PERYFERALNE

OGRODOWE
AQUAJETWIELOSTOPNIOWE
MULTICRAFT

HYDROFORY

POMPY
GŁĘBINOWE

AKCESORIA

AKCESORIA



WYŁĄCZNIK PŁYWAKOWY MICROSTART 0,6 M

PRZEZNACZENIE:

DO POMP ZATAPIALNYCH O MAKS. MOCY 1100 W, MAKS. TEMP. PRACY 50 °C, DŁUGOŚĆ 0,6 M, NORMA SZCZELNOŚCI IP68

MATERIAŁ:

POLIPROPYLEN

OPIS PRODUKTU:

ZAŁĄCZANIE I WYŁĄCZANIE POMPY ZANURZENIOWEJ W ZALEŻNOŚCI OD POZIOMU POMPOWANEJ CIECZY



WĄŻ ANTYWIBRACYJNY

600 MM / 800 MM

PRZEZNACZENIE:

DO POŁĄCZENIA POMPY ZE ZBIORNIKIEM CIŚNIENIOWYM W ZESPOLE HYDROFOROWYM

MATERIAŁ:

STAL OCYNKOWANA, GUMA

OPIS PRODUKTU:

WĄŻ 600 MM - ŚREDNICA: 25MM, DŁUGOŚĆ 600 MM, GW - GZ 1"



LINA SPUSTOWA DO POMPY GŁĘBINOWEJ

PRZEZNACZENIE:

DO MONTAŻU POMP GŁĘBINOWYCH O WADZE DO 20 KG

MATERIAŁ:

POLIPROPYLEN

OPIS PRODUKTU:

DŁUGOŚĆ 20 M



ELBI MEMBRANA DO ZBIORNIKA 24L

PRZEZNACZENIE:

WYMIENNA MEMBRANA DO ZBIORNIKA HYDROFOROWEGO O POJEMNOŚCI 24 - 25 L

MATERIAŁ:

GUMA EPDM

OPIS PRODUKTU:

WYKONANA Z NIETOKSYCZNYCH MATERIAŁÓW, POSIADA ATEST PZH



ELBI MEMBRANA DO ZBIORNIKA 50L

PRZEZNACZENIE:

WYMIENNA MEMBRANA DO ZBIORNIKA HYDROFOROWEGO O POJEMNOŚCI 50 L

MATERIAŁ:

GUMA EPDM

OPIS PRODUKTU:

WYKONANA Z NIETOKSYCZNYCH MATERIAŁÓW, POSIADA ATEST PZH

WAŻ SSĄCY DO POMP POWIERZCHNIOWYCH I HYDROFORÓW

4 M / 7 M



PRZEZNACZENIE:

POMPY POWIERZCHNIOWE, ZESTAWY HYDROFOROWE

MATERIAŁ:

WAŻ SSĄCY Z FILTREM, ZAWOREM ZWROTNYM I PRZYŁĄCZEM OBROTOWYM G1", MAX CIŚNIENIE PRACY: 6 BAR, ZAKRES TEMPERATUR 0°C - 40°C

OPIS PRODUKTU:

WYKONANY ZE SZTYWNEGO CZARNO-PRZEZROCZYSTEGO PVC, GRUBOŚĆ ŚCIANKI 2MM, DO HYDROFORÓW I POMP POWIERZCHNIOWYCH; ZESTAW PRZYŁĄCZY UMOŻLIWIAJĄCY PRZYŁĄCZENIE DO POMP LUB HYDROFORÓW POSIADAJĄCYCH GWINT 1" LUB 1 1/4" ZARÓWNO WEWNĘTRZNY JAK I ZEWNĘTRZNY, (NYPEL 1" GZ-1"GZ, REDUKCJA 1"GZ-1 1/4" GW) - KRAJ POCHODZENIA: WŁOCHY

WAŻ TŁOCZONY DO POMP ZATAPIALNYCH

ø 1" DŁ. 10 M / ø 1 1/4" DŁ. 10 M / ø 1 1/2" DŁ. 10 M



PRZEZNACZENIE:

POMPY ZATAPIALNE

MATERIAŁ:

ELESTYCZNE PCW NA BAZIE POLICHLORKU WINYLU ORAZ KAUCZUKU SYNTETYCZNEGO. NIE ZAWIERA KADMU I OŁOWIU

OPIS PRODUKTU:

PROFESJONALNY WAŻ TŁOCZNY DO POMP ZATAPIALNYCH, DŁ. 10M, CIŚNIENIE ROBOCZE 0,1 MPA, ZAKRES TEMPERATUR -25°C - +60°C; PRZEZNACZONY DO TŁOCZENIA WODY I ŚCIEKÓW; ZACHOWUJE ELASTYCZNOŚĆ W NISKICH TEMPERATURACH, POD WPŁYWEM DZIAŁANIA KWASÓW, ZASAD I PROMIENIOWANIA UV

OBUDOWA DO FILTRA

5" / 7" / 9 3/4"



PRZEZNACZENIE:

INSTALACJE WODY UŻYTKOWEJ

MATERIAŁ:

GŁOWICA: POLIPROPYLEN, KŁOSZ: ŻYWICA STYRENOWO-AKRYLONITRYLOWA, PRZYŁĄCZA: MOSIĄDZ

OPIS PRODUKTU:

OBUDOWA FILTRA O WYSOKOŚCI 5" / 7" / 9 3/4" - GWINT 1", MAX CIŚNIENIE PRACY 8 BAR, TEMPERATURA PRACY 0°C - 30°C, PRZEPIYW (PUSTA OBUDOWA) 7 000 L/H

WKŁAD NYLONOWY DO OBUDOWY

5" / 7" / 9 3/4"



PRZEZNACZENIE:

INSTALACJE WODY UŻYTKOWEJ

MATERIAŁ:

POLIPROPYLEN, NYLON

OPIS PRODUKTU:

DOKŁADNOŚĆ FILTRACJI 60 MIKRONÓW, ODDZIELA Z ZAWIESINY PIASEK, ALGI I RDZĘ; DO POPRAWY JAKOŚCI WODY PITNEJ ORAZ WODY OGÓLNOUŻYTKOWEJ, USUWA ZANIECZYSZCZENIA MECHANICZNE; WIELOKROTNEGO UŻYTKU; KRAJ POCHODZENIA: WŁOCHY

POMPY ZATAPIALNE

DO WODY CZYSTEJ

DO WODY BRUDNEJ

DO NIECZYSTOŚCI

POMPY POWIERZCHNIOWE

PERYFERALNE

OGRODOWE AQUAJET

WIELOSTOPNIOWE MULTICRAFT

HYDROFORY

POMPY GŁĘBINOWE

AKCESORIA

POMPY ZATAPIALNE

3	Q4003A-1	400 W	7 M	7000 L/H	4 SZT	L-Q4003A-1
4	Q80030-3P	800 W	30 M	5500 L/H	4 SZT	L-Q80030-3P
5	CSP400	400 W	5 M	7500 L/H	4 SZT	L-S-CSP400LD-7
5	CSP750	750 W	8 M	12500 L/H	4 SZT	L-S-CSP750LD-7
5	CSP900	900 W	8 M	14000 L/H	4 SZT	L-S-CSP900LD-7
6	Q900	900 W	8,5 M	15500 L/H	4 SZT	L-S-CSP900LD-7
7	CSP750 INOX-3A	400 W	8 M	12500 L/H	4 SZT	L-S-CSP750D-INOX-3A
7	CSP1100 INOX-3A	400 W	9,5 M	15000 L/H	4 SZT	L-S-CSP1100D-INOX-3A
8	CSP1100 INOX-1A	400 W	10 M	15000 L/H	4 SZT	L-S-CSP1100D-INOX-1A
9	V250Q	250 W	6 M	3600 L/H	1 SZT	L-C-V250Q
9	V550F	550 W	8 M	17600 L/H	1 SZT	L-C-V550F
9	V750F	750 W	9 M	19980 L/H	1 SZT	L-C-V750F
9	V1100F	1100 W	11 M	21600 L/H	1 SZT	L-C-V1100F
10	V1100D	1100 W	12 M	19800 L/H	1 SZT	L-C-V1100D
10	V1500D	1500 W	14 M	21000 L/H	1 SZT	L-C-V1500D

POMPY POWIERZCHNIOWE

3	QB60	370 W	30 M	1900 L/H	6 SZT	L-C-QB60
4	ZDB125	125 W	28 M	1800 L/H	1 SZT	L-C-ZDB-125
5	JGP8005	800 W	38 M	3200 L/H	1 SZT	L-JGP8005
5	CGP1000L-4	1000 W	42 M	3500 L/H	1 SZT	L-S-CGP1000L-4
5	JGP12003	1200 W	46 M	3700 L/H	1 SZT	L-JGP12003
6	CGP1200 INOX-3JE	1200 W	46 M	3700 L/H	1 SZT	L-S-CGP1200L-4
7	JGP130015-5P	1300 W	55 M	5400 L/H	1 SZT	L-JGP130015-5P
7	JGP110025HT-4P	1100 W	46 M	5400 L/H	1 SZT	L-JGP110025HT-4P
8	JGP130025HT-5P	1300 W	55 M	5400 L/H	1 SZT	L-JGP130025HT-5P

ZESTAWY HYDROFOROWE

3	JGP8005C-19L	800 W	38 M	3200 L/H	6 SZT	L-S-CGP800L-4C
4	JGP8005C-24L	800 W	38 M	3200 L/H	1 SZT	L-S-CGP800L-4C-24L
4	JGP8005C-50L	800 W	38 M	3200 L/H	1 SZT	L-S-CGP800L-4C-50L
5	JGP8005C-80L	800 W	38 M	3200 L/H	1 SZT	L-S-CGP800L-4C-80L
5	JGP8005C-100L	800 W	38 M	3200 L/H	1 SZT	L-S-CGP800L-4C-100L
5	JGP1201C INOX-19L	1200 W	46 M	3700 L/H	1 SZT	L-JGP12001CINOX
6	JGP12003C-24L	1200 W	46 M	3700 L/H	1 SZT	L-JGP12001C-24L
7	JGP12003C-50L	1200 W	46 M	3700 L/H	1 SZT	L-JGP12001C-50L
7	JGP12003C-80L	1200 W	46 M	3700 L/H	1 SZT	L-JGP12001C-80L
7	JGP12003C-100L	1200 W	46 M	3700 L/H	1 SZT	L-JGP12001C-100L

ZESTAWY HYDROFOROWE CD

3	POL1100-4P-24L	1100 W	46 M	5400 L/H	1 SZT	L-POL1100-4P-24L
4	POL1100-4P-50L	1100 W	46 M	5400 L/H	1 SZT	L-POL1100-4P-50L
5	POL1100-4P-80L	1100 W	46 M	5400 L/H	1 SZT	L-POL1100-4P
5	POL1100-4P-100L	1100 W	46 M	5400 L/H	1 SZT	L-POL1100-4P-100L
5	POL1300-5P-24L	1300 W	55 M	5400 L/H	1 SZT	L-POL1300-5P-24L
6	POL1300-5P-50L	1300 W	55 M	5400 L/H	1 SZT	L-POL1300-5P-50L
5	POL1300-5P-80L	1300 W	55 M	5400 L/H	1 SZT	L-POL1300-5P-80L
6	POL1300-5P-100L	1300 W	55 M	5400 L/H	1 SZT	L-POL1300-5P

POMPY DO STUDNI

3	Q30040	300 W	50 M	1100 L/H	4 SZT	H-Q30040
4	MSP750	750 W	60 M	4500 L/H	2 SZT	L-MSP750X6AM02T
5	MSP1000	1000 W	55 M	5500 L/H	2 SZT	L-MSP1000X8AM02T
5	3"QGD	750 W	103 M	2000 L/H	1 SZT	L-C-3QGD2-103-0.75
5	3"SKM	750 W	61 M	2700 L/H	1 SZT	L-S-3SKM100
6	75QJD120-0.55	550 W	74 M	2800 L/H	1 SZT	L-C-75QJD120-0.55
7	75QJD129-0.75	750 W	107 M	2800 L/H	1 SZT	L-C-75QJD129-0.75
7	75QJD140-1.1	1100 W	148 M	2800 L/H	1 SZT	L-C-75QJD140-1.1
8	75QJD224-0.75	750 W	85 M	3800 L/H	1 SZT	L-C-75QJD224-0.75
9	75QJD233-1.1	1100 W	117 M	3800 L/H	1 SZT	L-C-75QJD233-1.1
9	90QJD114-0.55	550 W	77 M	3000 L/H	1 SZT	L-C-90QJD114-0.55
9	90QJD118-0.75	750 W	100 M	3000 L/H	1 SZT	L-C-90QJD118-0.75
9	90QJD122-1.1	1100 W	123 M	3000 L/H	1 SZT	L-C-90QJD122-1.1
10	90QJD126-1.5	1500 W	144 M	3000 L/H	1 SZT	L-C-90QJD126-1.5
10	90QJD212-0.75	750 W	71 M	4200 L/H	1 SZT	L-C-90QJD212-0.75
10	90QJD217-1.1	1100 W	99 M	4200 L/H	1 SZT	L-C-90QJD217-1.1
10	90QJD222-1.5	1500 W	128 M	4200 L/H	1 SZT	L-C-90QJD222-1.5

LEGENDA



MOC SILNIKA [W]

Moc znamionowa silnika napędzającego pompę



MAKSYMALNA WYSOKOŚĆ PODNOSZENIA POMPY [M]

Maksymalna wysokość na jaką pompa może wypompować wodę w normalnych warunkach



MAKSYMALNA WYDAJNOŚĆ POMPY [L/H]

Maksymalna ilość wody jaką jest w stanie przepompować pompa w pewnym okresie czasu



MAKSYMALNA GŁĘBOKOŚĆ ZANURZENIA / MAKSYMALNA GŁĘBOKOŚĆ ZASYSANIA [M]

Dla pomp zatapialnych i głębinowych: maksymalna głębokość na jaką może być zanurzona pompa
Dla pomp powierzchniowych i hydroforów: maksymalna odległość w pionie z jakiej jest w stanie zassać pompa wodę



MINIMALNY POZIOM POMPOWANEJ CIECZY

Dla pomp zatapialnych: minimalny poziom cieczy, poniżej którego pompa nie jest już w stanie zasysać



MAKSYMALNA ŚREDNICA CZĄSTEK STAŁYCH [MM]

Maksymalny wymiar cząstek stałych, które mogą „przejsć” przez pompę i jej nie zablokować. Wartość ta wynika najczęściej z konstrukcji pompy, jednak jest szacunkowa i może być inna dla różnych kształtów i oraz materiałów cząsteczek



MAKSYMALNA ZAWARTOŚĆ PIASKU LUB INNYCH CZĄSTEK STAŁYCH W POMPOWANEJ CIECZY [g/m³]



MAKSYMALNA TEMPERATURA POMPOWANEJ CIECZY [°C]



ILOŚĆ WIRNIKÓW

Informacja o konstrukcji pompy. Większa ilość wirników pozwala uzyskać wyższe ciśnienie na wyjściu pompy



ŚREDNICA PRZYŁĄCZY [CALE]

Znajomość wymiaru przyłączy pozwala odpowiednio dobrać akcesoria takie jak wąż tłoczny



PRZEWÓD ZASILAJĄCY

Parametry przewodu zasilającego takie jak długość czy średnica



OPAKOWANIE ZBIORCZE

Ilość produktów w opakowaniu zbiorczym

AquaCraft[®]
P R O



ul. Szamotulska 17d
62-081 Chyby
+48 61 816 06 31
aquacraft@aquacraft.pro
www.aquacraft.pro