



**Elektroniczne,
wielostopniowe pompy
głębiniowe Divertron,
Dtron i Esybox Diver**



**Idealne pompy
do odprowadzania wody deszczowej**



DIVERTRON



DIVERTRON



DIVERTRON X

CECHY SZCZEGÓLNE:

- Wbudowany czujnik ciśnienia, czujnik przepływu i zawór zwrotny.
- Wyposażony w zabezpieczenie przed suchobiegiem.
- Dostarczany z 15 m przewodem zasilającym.
- Dostępny z filtrem siatkowym lub pierścieniem ze stali nierdzewnej do stosowania w zestawie ssącym.

ZASTOSOWANIE:

Wielostopniowe pompy głębinowe o dużej mocy przeznaczone do systemów wykorzystania wody deszczowej, systemów zraszaczy, tłoczenia wody ze zbiorników, studni, cystern, stawów oraz do innych zastosowań wymagających wysokiego ciśnienia.

BUDOWA I ZALETY PRODUKTU:

Wielostopniowe pompy głębinowe ze zintegrowanym układem elektronicznym do automatycznego załączania i wyłączania pompy, wyłącznikiem ciśnieniowym i czujnikiem przepływu.

Zabezpieczenie przed pracą na sucho. Zintegrowany zawór zwrotny. Niezawodne i łatwe w obsłudze. Dostępne w wersji z 3 lub 4 wirnikami. W zakresie dostawy przewód zasilający 15 m. Dostępna z filtrem wlotowym lub pierścieniem ze stali nierdzewnej do podłączenia z zestawem ssącym.

DANE TECHNICZNE:

Zakres wydajności: od 1 do 5,4 m³/h przy wys. podnoszenia do 46 m

Przetłaczane medium: czyste, wolne od części stałych i abrazyjnych, nieagresywne

Zakres temperatury medium: od 0°C do +35°C

Maks. głębokość zanurzenia: 12 m

ELEKTRONICZNE WIELOSTOPNIOWE POMPY GŁĘBINOWE

Stopień ochrony silnika: IP 68

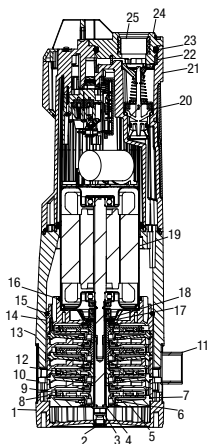
Klasa izolacji silnika: F

Montaż: stacjonarny lub przenośny, w pozycji pionowej

Praca: ręczna lub automatyczna, ZAŁ./WYŁ. sterowane elektronicznie (praca ciągła tylko w pełnym zanurzeniu)

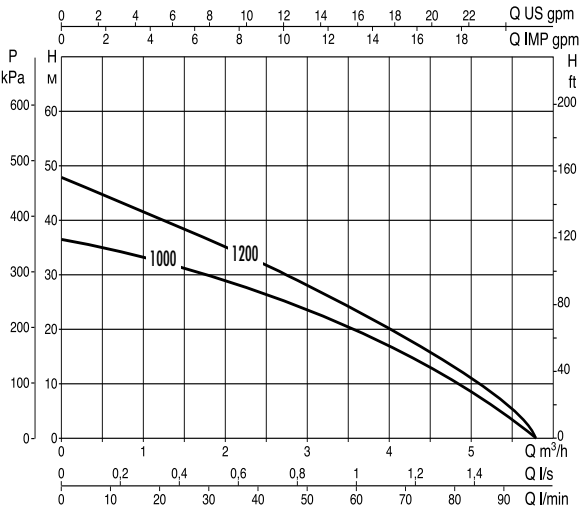
Średnica króćca tłocznego: 1"

Maks. średnica pompy: 150 mm

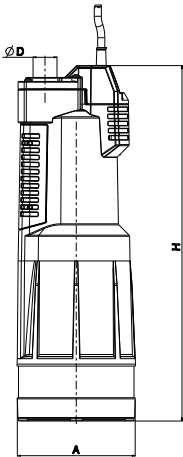


	CZĘŚCI	MATERIAŁY
1.	Podstawa	Technopolimer
2.	Wtyczka	Technopolimer
3.	Nakrętka	Stal nierdzewna A2 UNI 7474
4.	Podkładka	Stal nierdzewna A2
5.	Dyfuzor końcowy	Technopolimer
6.	Pierścień pływający	Technopolimer
7.	O-ring	NBR
8.	Dyfuzor	Technopolimer
9.	Wirnik	Technopolimer/ Stal nierdzewna AISI 304
10.	Podkładka	Technopolimer
11.	Filtr lub przyłącze	Stal nierdzewna AISI 304
12.	Wał	Stal nierdzewna AISI 303
13.	Obudowa	Technopolimer
14.	Podparcie dyfuzora	Technopolimer
15.	O-ring	NBR
16.	O-ring	NBR
17.	Podkładka	Stal nierdzewna A2
18.	Podkładka	Stal nierdzewna A2
19.	Silnik	Obudowa Aluminium Wał silnika Stal nierdzewna AISI 416
20.	Zawór zwrotny	Technopolimer/NBR/ Silopren ferrimax/AISI 302
21.	Pokrywa	Technopolimer
22.	Ostona piaskowa	Technopolimer
23.	O-ring	NBR
24.	Pokrywa tłoczenia	Technopolimer
25.	Wkładka	Mosiądz niklowany

ELEKTRONICZNE WIELOSTOPNIOWE POMPY GŁĘBINOWE



Charakterystyki opierają się na wartościach kinematycznych przy lepkości =1 mm²/s oraz gęstości równej 1000 kg/m³. Tolerancje charakterystyk zgodne z ISO 9906.



MODEL	DANE ELEKTRYCZNE			DANE HYDRAULICZNE										Ø	DŁ. PRZEW. (m)	A	ØD	H
	NAPIĘCIE 50 Hz	P2 ZNAM.		Q m³/h l/min	0	0,9	1,8	2,7	3,6	4,5	5,1	5,4						
		kW	HP		0	15	30	45	60	75	85	90						
1000 M	1 x 230 V	0,55	0,75	H (m)	36	32,6	28,5	23,6	17	9,5	4,6	1,8	1"	15	150	30	450	
X 1000 M	1 x 230 V	0,55	0,75		36	32,6	28,5	23,6	17	9,5	4,6	1,8	1"	15	150	30	450	
D1200 M	1 x 230 V	0,75	1		46	41	35,5	29,2	21,8	13,5	7,8	3,5	1"	15	150	30	480	
X 1200 M	1 x 230 V	0,75	1		46	41	35,5	29,2	21,8	13,5	7,8	3,5	1"	15	150	30	480	

DTRON 2



CECHY SZCZEGÓLNE:

- Elastyczny montaż – w zbiorniku, na powierzchni lub w studni
- Wbudowany czujnik ciśnienia, czujnik przepływu i zawór zwrotny.
- Wyposażony w zabezpieczenie przed suchobiegiem.
- Dostarczany z 15 m przewodem zasilającym.

ZASTOSOWANIE:

Wielostopniowe, elektroniczne pompy o średnicy 7" do wody czystej, przeznaczone do stosowania w studniach, zbiornikach lub cysternach.

Pompy odpowiednie do podnoszenia ciśnienia, do stosowania w systemach wykorzystania wody deszczowej oraz nawadniania w segmencie mieszkaniowym.

BUDOWA I ZALETY PRODUKTU:

Funkcja ANTI-FLOOD wykrywa zablokowanie zaworu zwrotnego w pompie. Funkcja ANTI-BURPING zapewnia ochronę pompy przed nieuzasadnionymi załączeniami spowodowanymi pęcherzami powietrza w wodzie. Innowacyjna konstrukcja modułowa pozwala na łatwy demontaż części hydraulicznej, silnika, części elektrycznej oraz filtra, upraszczając tym samym prowadzenie prac konserwacyjnych. Zastosowany zawór nadmiarowo-upustowy redukuje ciśnienie wytworzone w wyniku uderzenia hydraulicznego lub występowania kryształków lodu w rurociągach. Zawór odpowietrzający w korpusie pompy wspomaga odpowietrzanie instalacji przy pierwszym uruchomieniu oraz po opróżnieniu zbiornika/cysterny. Możliwość regulowania poziomu zasysania: od dna do 8 cm, po zastosowaniu specjalnego akcesorium dostarczanego w standardzie. Dzięki technologii NFC istnieje możliwość podłączenia pływaka, nie wpływając na hermetyczność pompy. Niewielkie naczynie przeponowe zostało zwymiarowane w taki sposób, aby zapobiec cyklicznym załączeniom pompy

ELEKTRONICZNE WIELOSTOPNIOWE POMPY GŁĘBINOWE

w przypadku niewielkich wycieków oraz w celu zabezpieczenia pompy przed uderzeniami hydraulicznymi. Naczynie nie wymaga obsługi oraz uzupełniania gazu. Brak konieczności stosowania dodatkowego naczynia przeponowego. Możliwość stosowania jako pompy powierzchniowe po zastosowaniu akcesorium DOC68 (dostarczane oddzielnie). Atestowana wersja do wody pitnej dostępna na zapytanie. Pompy DTron są gotowe do użycia, niezawodne i łatwe w eksploatacji.

DANE TECHNICZNE:

Maks. przepływ 7,2 m³/h

Maks. wysokość podnoszenia 45 m

Maks. głębokość zanurzenia 12 m

Przetłaczane medium czyste, wolne od części stałych i abrazyjnych, nielepkie, nieagresywne, nieskrystalizowane, neutralne chemicznie

Swobodny przelot 2 mm

Zakres temperatury medium +0°C do +50°C

Maks. głębokość zanurzenia 15 m

Punkt załączania pompy 2,4 bar (+/-0,2)

Przylącze gwintowane 1" ¼

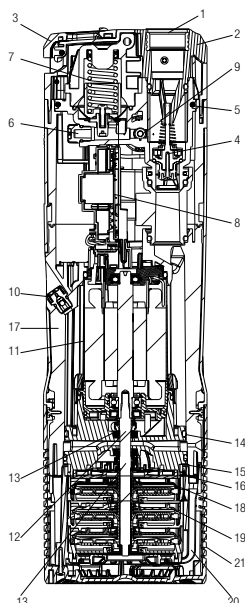
Maks. średnica pompy 185 mm

Stopień ochrony IP 68

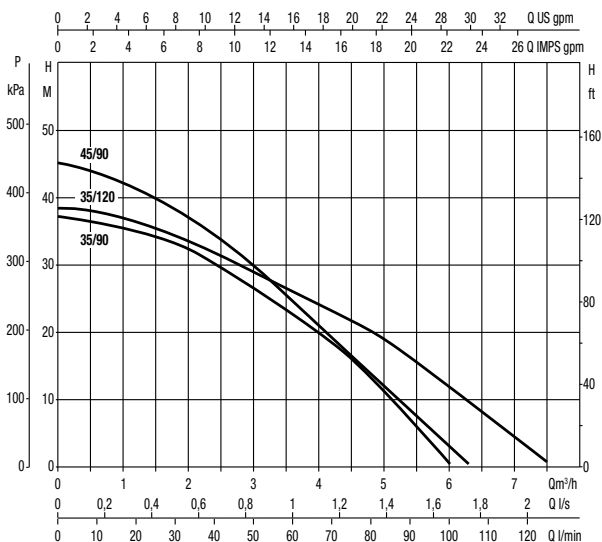
Klasa izolacji silnika F

Montaż stacjonarny, w pozycji poziomej lub pionowej. Praca w zanurzeniu lub częściowym wynurzeniu. Po zastosowaniu wyposażenia dodatkowego – DOC 68 (dostarczane oddzielnie) - możliwość pracy na powierzchni pod poziomem wody lub na zewnątrz w pozycji pionowej.

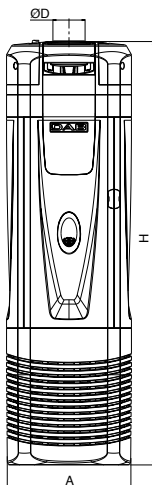
	CZĘŚCI	MATERIAŁY
1	Przylącze	Mosiądz
2	Pokrywa	Technopolimer
3	Uchwyt	Technopolimer
4	Zawór zwrotny	Technopolimer/Nbr/Ferryt/Aisi302
5	O-ring	Nbr
6	Zawór nadmiarowo-upustowy	Technopolimer/Mosiądz
7	Naczynie przeponowe z membraną i sprężyną	Technopolimer/Aisi304/Epdm70
8	PCB	--
9	Czujnik ciśnienia	Technopolimer/Mosiądz
10	Zawór odpowietrzający	Technopolimer/Aisi420/Nbr
11	Plaszcz silnika	Aisi 304
12	Wał silnika	Aisi 303
13	Podwójne uszczelnienie mechaniczne	węgiel impregnowany żywicą /Aisi304/Aisi302/Nbr
14	O-ring	Nbr
15	O-ring	Nbr
16	O-ring	Nbr
17	Korpus silnika	Technopolimer
18	Wirnik	Technopolimer/Aisi304
19	Dyfuzor	Technopolimer
20	Korpus hydrauliczny	Technopolimer
21	Filtr	Technopolymer



ELEKTRONICZNE WIELOSTOPNIOWE POMPY GŁĘBINOWE



Charakterystyki opierają się na wartościach kinematycznych przy lepkości = 1 mm²/s oraz gęstości równej 1000 kg/m³. Tolerancje charakterystyk zgodne z ISO 9906.



MODEL	DANE ELEKTR.		DANE HYDRAULICZNE															
	P2 ZNAM.		Q=m³/h	0	0,7	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2	4,8	5,4	6	6,3	6,6	7,3	7,5
	kW	HP	Q=l/min	0	11	20	30	40	50	60	70	80	90	100	105	110	122	125
35/90	0,52	0,7	H (m)	37,0	35,9	35,0	33,0	30,0	26,7	22,7	18,5	13,4	7,6	0,6				
45/90	0,6	0,8		45,0	43,0	41,2	38,0	34,2	29,7	24,7	20,0	15,0	9,0	2,5	0,6			
35/120	0,6	0,8		38,0	37,6	36,3	34,0	31,5	28,9	26,0	23,2	20,0	16,3	12,0	9,8	7,5	2,2	0,7
X 35/90	0,52	0,7		37,0	35,9	35,0	33,0	30,0	26,7	22,7	18,5	13,4	7,6	0,6				
X 45/90	0,6	0,8		45,0	43,0	41,2	38,0	34,2	29,7	24,7	20,0	15,0	9,0	2,5	0,6			
X 35/120	0,6	0,8		38,0	37,6	36,3	34,0	31,5	28,9	26,0	23,2	20,0	16,3	12,0	9,8	7,5	2,2	0,7

DTRON 3



CECHY SZCZEGÓLNE:

- Elastyczny montaż – w zbiorniku, na powierzchni lub w studni
- Wbudowany czujnik ciśnienia, czujnik przepływu i zawór zwrotny.
- Wyposażony w zabezpieczenie przed suchobiegiem.
- Dostarczany z 15 m przewodem zasilającym.

ZASTOSOWANIE:

Wielostopniowe, elektroniczne pompy o średnicy 7" do wody czystej, przeznaczone do stosowania w studniach, zbiornikach lub cysternach.

Pompy mogą pracować w zanurzeniu, częściowym wynurzeniu oraz na powierzchni (po zastosowaniu odpowiedniego akcesorium, dostarczanego oddzielnie). Pompy odpowiednie do podnoszenia ciśnienia, do stosowania w systemach wykorzystania wody deszczowej oraz nawadniania w segmencie mieszkaniowym.

BUDOWA I ZALETY PRODUKTU:

Innowacyjna konstrukcja modułowa pozwala na łatwy demontaż części hydraulicznej, silnika, części elektrycznej oraz filtra, upraszczając tym samym prowadzenie prac konserwacyjnych. Zastosowany zawór nadmiarowo-upustowy redukuje ciśnienie wytworzone w wyniku uderzenia hydraulicznego lub występowania kryształków lodu w rurociągach. Regulowany poziom zasysania: od dna do 8 cm. Dzięki technologii NFC (ang. Near Field Communication) istnieje możliwość podłączenia pływaka nie wpływając na hermetyczność pompy. Zastosowany układ elektroniczny zapobiega również pracy na sucho oraz wykrywa przecieki w instalacji. Zintegrowane naczynie przeponowe eliminuje konieczność stosowania dodatkowego naczynia. Przewód zasilający 15 m z wtyczką. W zakresie dostawy znajduje się urządzenie Com Box, który jest w stanie przekazać użytkownikowi liczne informacje dotyczące stanu i działania pompy.

ELEKTRONICZNE WIELOSTOPNIOWE POMPY GŁĘBINOWE

Pompa dostępna w wersji X z przyłączem 1" oraz w zestawie zawierającym przewód ssawny 1 m i pływak zabezpieczający przed zasysaniem zanieczyszczeń z dna. Pompa posiada stopień ochrony IP 68. Możliwość pracy na zewnątrz jako pompa powierzchniowa o stopniu ochrony IP68 po zastosowaniu akcesorium DOC68 (dostarczanego oddzielnie). Atestowana wersja do wody pitnej dostępna na zapytanie. W przypadku zastosowania dwóch identycznych pomp DTron 3, mogą one pracować w układzie podwójnym (dostarczane oddzielnie). Atestowana wersja do wody pitnej dostępna na zapytanie. Pompy DTron są gotowe do użycia, niezawodne i łatwe w eksploatacji.

DANE TECHNICZNE:

Maks. przepływ 7,2 m³/h

Maks. wysokość podnoszenia 45 m

Maks. głębokość zanurzenia 12 m

Przetłaczane medium czyste, wolne od części stałych i abrazyjnych, nielepkie, nieagresywne, nieskrystalizowane, neutralne chemicznie

Swobodny przelot 2 mm

Zakres temperatury medium +0°C do +50°C

Maks. głębokość zanurzenia 15 m

Punkt załączania pompy 2,4 bar (+/-0,2)

Przyłącze gwintowane 1" ¼

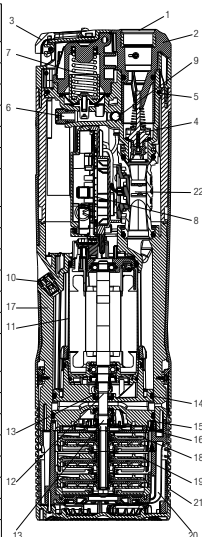
Maks. średnica pompy 185 mm

Stopień ochrony IP 68

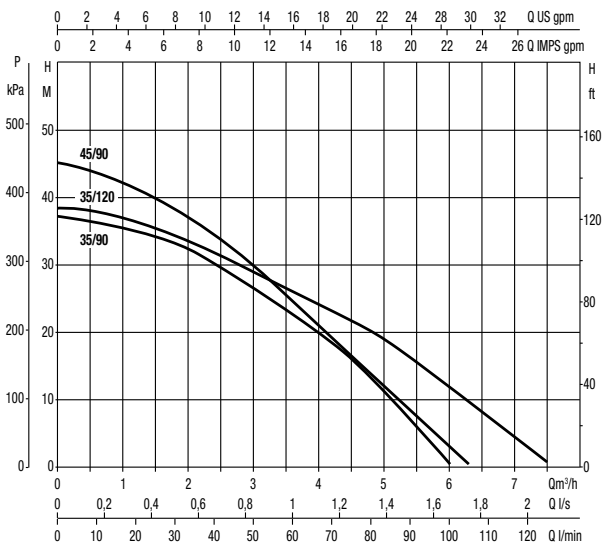
Klasa izolacji silnika F

Montaż stacjonarny, w pozycji poziomej lub pionowej. Praca w zanurzeniu lub częściowym wynurzeniu. Po zastosowaniu wyposażenia dodatkowego – DOC 68 (dostarczane oddzielnie) - możliwość pracy na powierzchni pod poziomem wody lub na zewnątrz w pozycji pionowej.

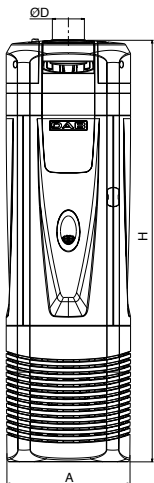
	CZĘŚCI	MATERIAŁY
1	Przyłącze	Mosiądz
2	Pokrywa	Technopolimer
3	Uchwyt	Technopolimer
4	Zawór zwrotny	Technopolimer/Nbr/Ferryt/Aisi302
5	O-ring	Nbr
6	Zawór nadmiarowo-upustowy	Technopolimer/Mosiądz
7	Naczynie przeponowe z membraną i sprężyną	Technopolimer/Aisi304/Epdm70
8	PCB	--
9	Czujnik ciśnienia	Technopolimer/Mosiądz
10	Zawór odpowietrzający	Technopolimer
11	Czujnik przepływu	Technopolimer/Aisi420/Nbr
12	Plaszcz silnika	Aisi 304
13	Wał silnika	Aisi 303
14	podwójne uszczelnienie mechaniczne	węgiel impregnowany żywicą/ Aisi304/Aisi302/Nbr/
15	O-ring	Nbr
16	O-ring	Nbr
17	O-ring	Nbr
18	Korpus silnika	Technopolimer
19	Wirnik	Technopolimer/Aisi304
20	Dyfuzor	Technopolimer
21	Korpus hydrauliczny	Technopolimer
22	Filtr	Technopolimer



ELEKTRONICZNE WIELOSTOPNIOWE POMPY GŁĘBINOWE



Charakterystyki opierają się na wartościach kinematycznych przy lepkości = 1 mm²/s oraz gęstości równej 1000 kg/m³. Tolerancje charakterystyk zgodne z ISO 9906.



MODEL	DANE ELEKTR.		DANE HYDRAULICZNE															
	P2 ZNAM.		Q=m³/h	0	0,7	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2	4,8	5,4	6	6,3	6,6	7,3	7,5
	kW	HP	Q=l/min	0	11	20	30	40	50	60	70	80	90	100	105	110	122	125
35/90	0,52	0,7	H (mł)	37,0	35,9	35,0	33,0	30,0	26,7	22,7	18,5	13,4	7,6	0,6				
45/90	0,6	0,8		45,0	43,0	41,2	38,0	34,2	29,7	24,7	20,0	15,0	9,0	2,5	0,6			
35/120	0,6	0,8		38,0	37,6	36,3	34,0	31,5	28,9	26,0	23,2	20,0	16,3	12,0	9,8	7,5	2,2	0,7
X 35/90	0,52	0,7		37,0	35,9	35,0	33,0	30,0	26,7	22,7	18,5	13,4	7,6	0,6				
X 45/90	0,6	0,8		45,0	43,0	41,2	38,0	34,2	29,7	24,7	20,0	15,0	9,0	2,5	0,6			
X 35/120	0,6	0,8		38,0	37,6	36,3	34,0	31,5	28,9	26,0	23,2	20,0	16,3	12,0	9,8	7,5	2,2	0,7

esybox DIVER

NOWOŚĆ



CECHY SZCZEGÓLNE:

- Elastyczny montaż – w zbiorniku, na powierzchni lub w studni

ZASTOSOWANIE:

Elektroniczne, wielostopniowe pompy o średnicy 7" wyposażone w przetwornicę częstotliwości, przeznaczone do zaopatrzenia w wodę czystą ze studni, zbiorników i cystern. Możliwa praca w zanurzeniu, częściowym wynurzeniu lub na powierzchni (po doposażeniu w akcesorium). Odpowiednie do podnoszenia ciśnienia oraz do stosowania w systemach wykorzystania wody deszczowej i nawadniania w budownictwie mieszkaniowym. DConnect Box 2 dostarczany w standardzie. Dostępna wersja X z przyłączem 1" oraz zestaw X zawierający przewód ssawny o długości 1 m i pływak zapobiegający zasysaniu zanieczyszczeń z dna. Stopień ochrony IP68 potwierdzony certyfikatem. Możliwość zastosowania urządzenia jako pompy powierzchniowej o stopniu ochrony IP68 do pracy z napływem po zastosowaniu akcesorium DOC68 (dostarczane oddzielnie). Atestowana wersja do wody pitnej dostępna na zamówienie.

BUDOWA I ZALETY PRODUKTU:

Korpus pompy wykonany z odpornego na korozję i oksydację technopolimeru. Zintegrowany zawór zwrotny i filtr cząstek stałych. Przy pełnym zanurzeniu zawór nadmiarowo-upustowy zabezpiecza pompę przed uszkodzeniem spowodowanym tworzeniem się kryształków lodu. Zawór odpowietrzający wspomaga zasysanie przy pierwszym uruchomieniu oraz po opróżnieniu zbiornika lub studzienki. Uchwyt do przenoszenia pompy został wykonany ze stali nierdzewnej. Zintegrowane naczynie przeponowe

ELEKTRONICZNE WIELOSTOPNIOWE POMPY GŁĘBINOWE

o pojemności 0,04 l, zapobiegające cyklicznym załączeniom pompy w przypadku niewielkich wycieków oraz w celu zabezpieczenia pompy przed uderzeniami hydraulicznymi. Naczynie przeponowe nie wymaga obsługi oraz uzupełniania gazu. Sprzęgło wykonane z technopolimeru, pierścień pływający i dysk stabilizujący strugę ze stali nierdzewnej zapewniają niższy stopień zużycia części hydraulicznej. Możliwość regulowania poziomu zasysania po zastosowaniu specjalnego akcesorium (w zakresie dostawy): 3,5, 4, 6 lub 8 cm.

DANE TECHNICZNE:

Maks. przepływ 7,2 m³/h

Maks. wysokość podnoszenia 55 m

Maks. głębokość zanurzenia 12 m (wersja standardowa)

Przetłaczane medium woda, medium wolne od cząstek stałych lub abrazyjnych, nielepkie, nieagresywne, nieskrystalizowane i neutralne chemicznie

Swobodny przełot 2 mm

Minimalna głębokość zasysania: 110 mm

Minimalny poziom wody: 35 mm

Zakres temperatury medium od +0°C do +55°C

Min. i maks. temperatura otoczenia: <0°C / +50°C

Maks. głębokość zanurzenia 15 m

Regulowane ciśnienie stałe: wstępna nastawa 3 bar, regulacja od 1 do 5,5 bar

Przyłącze tłoczne gwintowane 1" ¼

Maks. średnica pompy 185 mm

Maks. liczba załączeń: 60/h

Stopień ochrony IP 68

Klasa izolacji silnika F

Przewód zasilający: 15 m z wtyczką

Zasilanie jednofazowe: 230 V 50 Hz / 60 Hz

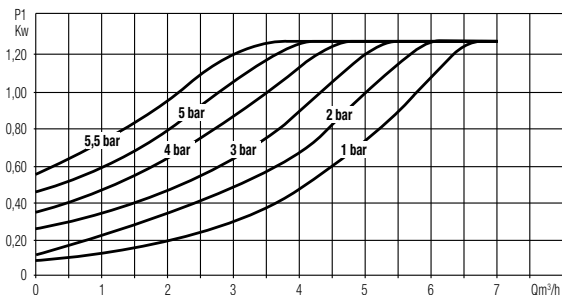
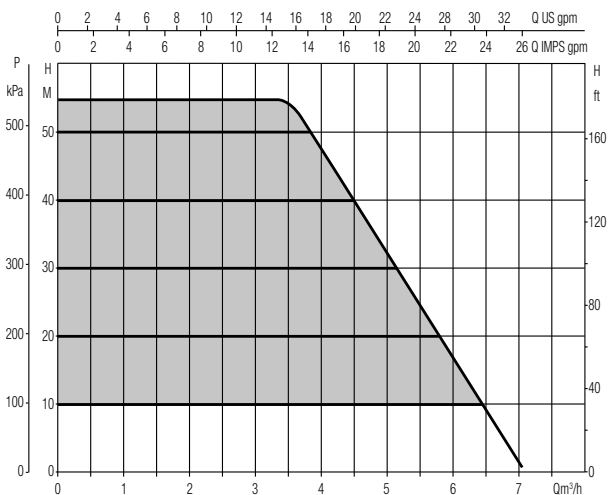
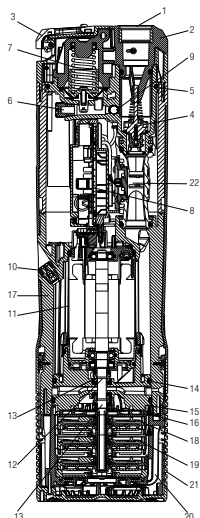
Montaż: stacjonarny poziomy lub pionowy.

Wersje specjalne na zapytanie: wersja X z zestawem ssawnym umożliwiającym zasysanie z wyższego poziomu. Wersja do wody pitnej z atestem WRAS, ACS, NSF. Wersja do pracy na powierzchni (wymagane akcesorium DOC68)

Atesty: WRAS, ACS, NSF (tylko wersja przeznaczona do wody pitnej) w toku

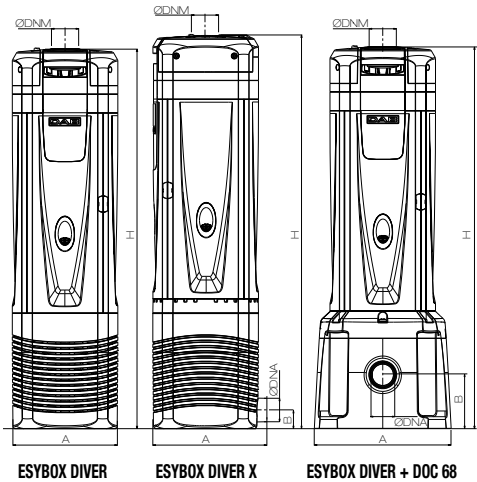
ELEKTRONICZNE WIELOSTOPNIOWE POMPY GŁĘBINOWE

	CZĘŚCI	MATERIAŁY
1	przylącze	mosiądz
2	pokrywa	technopolimer
3	uchwyt	technopolimer
4	zawór zwrotny	technopolimer/Nbr/ferryt/Aisi302
5	o-ring	Nbr
6	zawór nadmiarowo-upustowy	technopolimer/mosiądz
7	naczynie przeponowe z membraną i sprężyną	technopolimer/Aisi304/Epdm70
8	PCB	--
9	czujnik ciśnienia	technopolimer/mosiądz
10	zawór odpowietrzający	technopolimer
11	ślaszcz silnika	technopolimer/Aisi420/Nbr
12	wał silnika	Aisi 304
13	podwójne uszczelnienie mechaniczne	Aisi 303
14	o-ring	węgiel impregnowany żywicą /Aisi304/Aisi302/Nbr
15	o-ring	Nbr
16	o-ring	Nbr
17	korpus silnika	Nbr
18	wirnik	technopolimer
19	dyfuzor	technopolimer/Aisi304
20	korpus hydrauliczny	technopolimer
21	filtr	technopolimer



ELEKTRONICZNE WIELOSTOPNIOWE POMPY GŁĘBINOWE

MODEL	DANE ELEKTR.		DANE HYDRAULICZNE														
	P2 ZNAM.	Q=m³/h	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2	4,8	5,4	6	6,6	7,2		
	kW	HP	Q=l/min	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	
ESYBOX DIVER	0,95	1,3	H (mt)	55	55	55	55	55	55	53	44	34	26	17	7,5		
ESYBOX DIVER X	0,95	1,3		55	55	55	55	55	55	53	44	34	26	17	7,5		
ESYBOX DIVER + DOC 68	0,95	1,3		55	55	55	55	55	55	53	44	34	26	17	7,5		



	OPIS	WYMIARY OPAKOWANIA			SZT. NA PALETY	WAGA Kg
		L/A	L/B	H		
	CZUJNIK POZIOMU MEDIUM NFC Czujnik podłączany do urządzenia DConnect Box 2, kontroluje poziom cieczy w zbiorniku i umożliwia jego odczyt za pomocą aplikacji	462	259	105	48	1
	WYŁĄCZNIK PŁYWAKOWY NFC Wykrywa poziom medium w zbiorniku i zapobiega jego całkowitemu opróżnieniu lub pracy przy zbyt niskim poziomie, co mogłoby prowadzić do zablokowania pompy lub pracy na sucho	250	250	85	120	1
	ZESTAW Z PRZEWODEM SSAWNYM DLA WERSJI X Zastosowany wraz z wersją X zapobiega zasysaniu osadów i szlamu z dna studni lub zbiornika	384	312	219	30	2
	DOC68 DOC68 umożliwia montaż pompy na zewnątrz jako pompy powierzchniowej o stopniu ochrony IP68	382	306	178	30	3



PROGRAM DLA PROFESJONALISTÓW

**ZAREJESTRUJ SIĘ W DAB CLUB
I ODBIERZ 50 PUNKTÓW NA START!**

PROGRAM DAB CLUB TO:

- ➔ premia 50 punktów na start
- ➔ atrakcyjne nagrody
- ➔ przejrzyste zasady uczestnictwa
- ➔ łatwa rejestracja zakupów
- ➔ promocje i akcje specjalne dla uczestników



Skontaktuj się z nami!



1

Janusz Jasiński

Area Sales Manager

781 300 009, Janusz.Jasinski@dwtgroup.com

2

Grzegorz Safaryjski

Area Sales Manager

663 160 009, Grzegorz.Safaryjski@dwtgroup.com

3

Jakub Kurowski

Area Sales Manager

697 300 009, Jakub.Kurowski@dwtgroup.com

4

Łukasz Wereszczyński

Area Sales Manager

601 790 001, Lukasz.Wereszczynski@dwtgroup.com

5

Michał Moraczewski

Area Sales Manager

607 420 008, Michal.Moraczewski@dwtgroup.com

6

Roman Dunajski

Area Sales Manager

885 770 007, Roman.Dunajski@dwtgroup.com

Piotr Jaślarz

Customer Service Manager

665 300 009, Piotr.Jaslarz@dwtgroup.com