



GRUNDFOS POMPY DO WODY ZIMNEJ I ŚCIEKÓW DOMOWYCH

NAJLEPSZE ROZWIĄZANIA DLA DOMU I OGRODU



be
think
innovate

GRUNDFOS 

GRUNDFOS PREMIUM

to program przeznaczony
dla Instalatorów
pomp GRUNDFOS

GRUNDFOS

Jest to miejsce, w którym doceniamy to, co robisz.
Dołącz do nas i wejdź do wyjątkowej gry -
pamiętaj, że tutaj nic nie tracisz!
Z każdą kolejną zarejestrowaną pompą będziesz
bliżej wymarzonej nagrody.

Zaczynij już dziś!

Zarejestruj się:



na stronie grundfospremium.pl/rejestracja



lub przez aplikację mobilną

**Wspólne
źródło
sukcesu**



ANDROID APP ON
Google play



Available on the
App Store

BĄDŹ NA BIEŻĄCO
grundfospremium.pl

SCALA2	CIŚNIENIE WODY WEDŁUG TWOICH POTRZEB	4
MQ	NIEZAWODNY I KOMPAKTOWY HYDROFOR	6
JP / JP HYDROJET	POMPY I HYDROFORY WSZECHESTRONNE I NIEZAWODNE	8
CMB / CMB SP	MAŁE ZESTAWY DO WIELU ZASTOSOWAŃ	10
CMBE	STAŁE CIŚNIENIE WODY I MAKSYMALNY KOMFORT	12
SQ / SQE	NIEZALEŻNE ŹRÓDŁO WODY DLA TWOJEGO DOMU	14
SB / SBA / SB HF	IDEALNE DO INSTALACJI WODY DESZCZOWEJ	16
UNILIFT	NIEOCENIONE PRZY ODWODNIENIACH	18
LIFTAWAY	SKUTECZNE ODPROWADZANIE WODY BRUDNEJ	20
CONLIFT	NIEZAWODNE I CICHE USUWANIE KONDENSATU	22
SOLOLIFT2	ODPROWADZANIE ŚCIEKÓW Z DOWOLNEGO MIEJSCA W DOMU	24
SERWIS	WYKAZ AUTORYZOWANYCH SERWISÓW GRUNDFOS	26



Oszczędzaj czas z **MyGrundfos**



CENA
I DOSTĘPNOŚĆ



ZAMIANA
POMPY



STATUS
ZAMÓWIENIA



WYSZUKIWARKA
CZĘŚCI ZAMIENNYCH



SCALA2



GRUNDFOS SCALA2 to w pełni zintegrowane, samozasysające, kompaktowe urządzenie hydroforowe do podnoszenia ciśnienia w domowych instalacjach zaopatrzenia w wodę. SCALA2 wyposażona jest w inteligentny sterownik z kilkoma czujnikami do kontroli pracy pompy, zintegrowany napęd z regulacją prędkości obrotowej, wbudowany zbiornik oraz zawory zwrotne.

Zalety i korzyści SCALA2

- **Idealne ciśnienie wody:** sterowanie prędkością obrotową silnika umożliwia utrzymanie idealnego ciśnienia w kranach, zgodnie z zapotrzebowaniem
- **Cicha praca:** niski poziom hałasu < 47 dB(A) dla typowych zastosowań sprawia, że SCALA2 jest najbardziej cichym urządzeniem w swojej klasie
- **Prosty dobór:** jeden model do wszystkich domowych zastosowań
- **Łatwy montaż:** kompaktowa budowa hydroforu umożliwia jego montaż w małych przestrzeniach
- **Prosta obsługa:** przyjazny panel sterowania ułatwia szybkie dokonanie nastaw zgodnie z potrzebami użytkownika
- **Funkcja automatycznego trybu przeciwwzmaczającego** uruchamia się, gdy temperatura zewnętrzna spadnie poniżej 3 °C
- **Możliwość montażu w warunkach zewnętrznych**



SCALA2

5
LAT
GWARANCJI

	Zwykły hydrofor	SCALA2
Moc pobierana z sieci	powyżej 1000 W	550 W
Poziom hałasu	powyżej 55 dB(A)	47 dB(A)
Utrzymywanie stałego ciśnienia	NIE	TAK
Wymiary [dł./szer./wys.]	ok. 600x400x800 mm	403x193x302 mm
Gwarancja	2 lata	5 lat

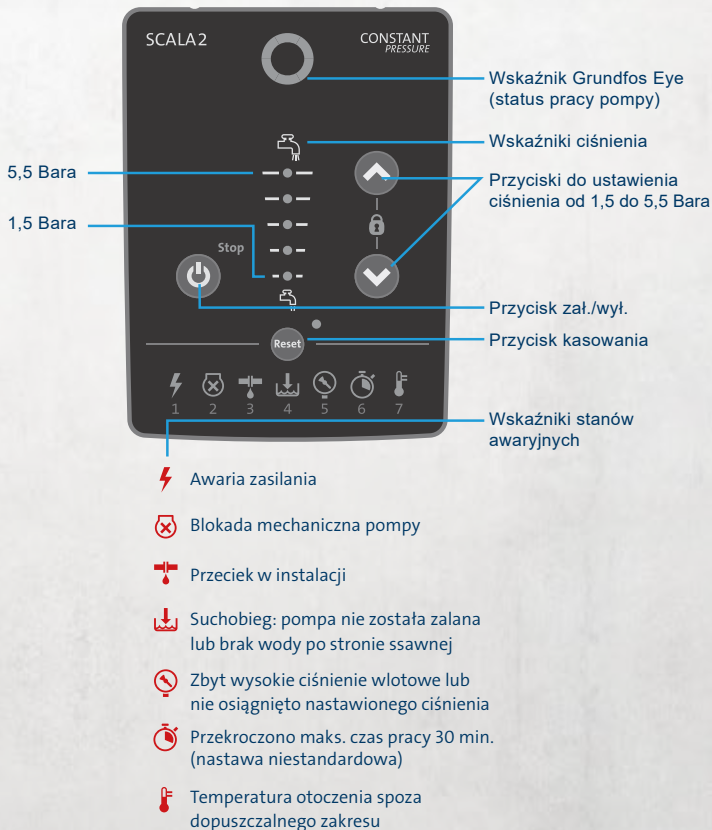


Montaż w szafce kuchennej



Montaż na zewnątrz

Panel sterowania



SCALA2

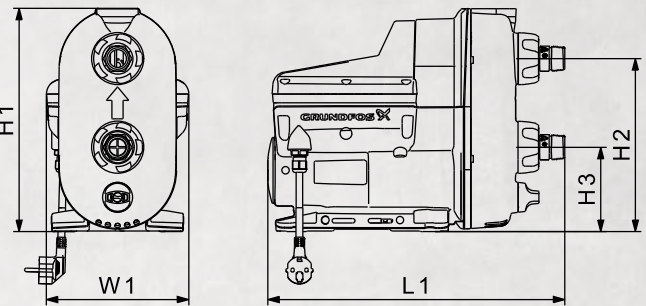
DANE TECHNICZNE, ZASTOSOWANIA, NR KATALOGOWY

Dane techniczne

Zasilanie U [V] f [Hz]	I _{max.} [A] P _{1max.} [W]	Przyłącze gwintowane	Wtyczka	Numer katalogowy
1 x 200-240 50/60	2,3 - 2,8 550	G1	Schuko IEC E&F CEE7/7	98 56 28 62

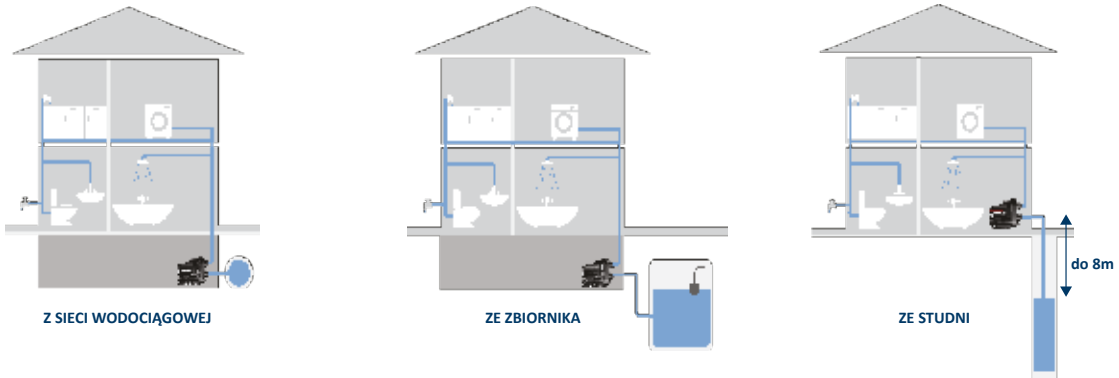
Wymiary

H1 [mm]	H2 [mm]	H3 [mm]	W1 [mm]	L1 [mm]	Masa netto [kg]
302	234	114	193	403	10

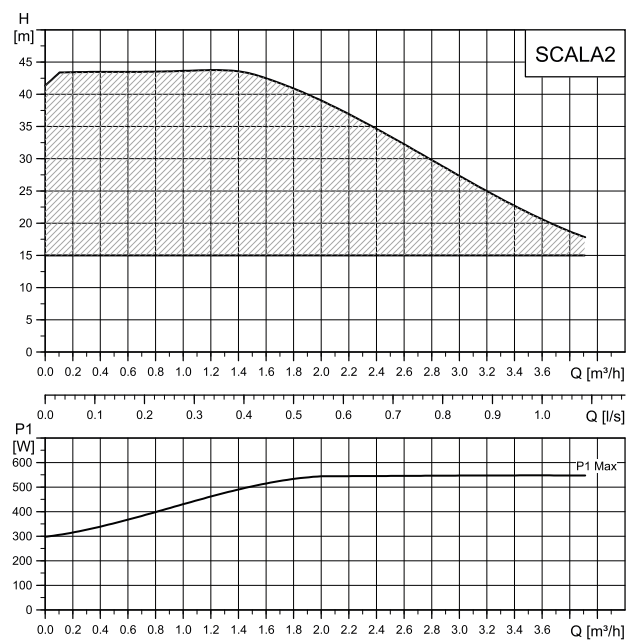


Zastosowania typowe

PODNIOSZENIE I STABILIZACJA CIŚNIENIA WODY PRZY ZASILANIU



Charakterystyki



Zakres stosowania - budynki mieszkalne



Maksymalna liczba kondygnacji: 3
Maksymalna liczba przyborów: 8

MQ

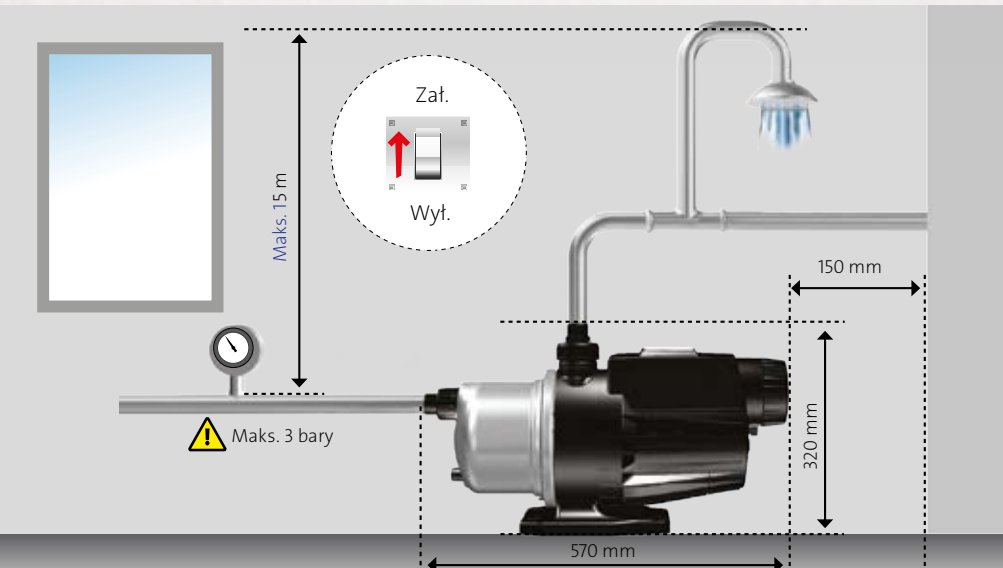
MQ jest kompletnym urządzeniem hydroforowym typu „wszystko w jednym”, zawierającym pompę, silnik, zbiornik membranowy, czujnik ciśnienia i czujnik przepływu, sterownik oraz zawór zwrotny. Hydrofor służy do podnoszenia ciśnienia w instalacjach dostarczających wodę do domu i ogrodu. Pompa załącza się automatycznie kiedy następuje pobór wody.

Zalety i korzyści MQ

- Kompletny system:** Pompa MQ nie wymaga dodatkowego sterownika lub innych zewnętrznych urządzeń sterujących.
- Montaż:** Dzięki zwartej konstrukcji, pompa nie zajmuje dużo miejsca i jest bardzo łatwa w montażu. Nie jest wymagana żadna dodatkowa przestrzeń wokół pompy.
- Łatwa obsługa:** Pompa posiada przyjazny dla użytkownika panel sterowania z przyciskiem załącz/wyłącz oraz lampki sygnalizujące stan pracy pompy.
- Samozasysanie:** Pompa zalana wodą jest w stanie zassać wodę z głębokości 8 m w okresie krótszym niż 5 minut. Zapewnia niezawodną dostawę wody w instalacjach, w których istnieje ryzyko suchobiegu, spowodowane nieszczelnością przewodu ssącego.
- Wbudowane funkcje zabezpieczające:** Jeśli pompa pracuje w warunkach suchobiegu lub przy wysokiej temperaturze silnika, pompa automatycznie zatrzymuje się.



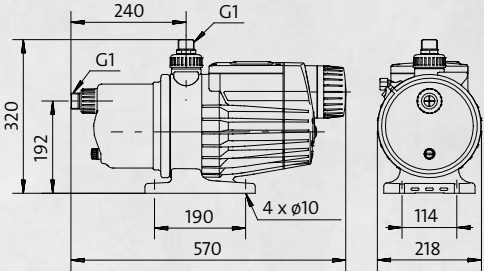
HYDROFOR MQ
– JAKOŚĆ POTWIERDZONA PRZEZ LATA NIEZAWODNEJ EKSPLOATACJI



MQ - ZALECENIA MONTAŻOWE

MQ

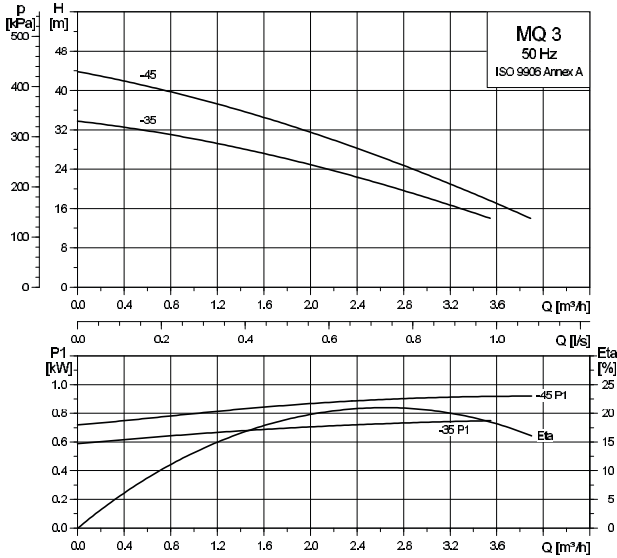
DANE TECHNICZNE, ZASTOSOWANIA, NR KATALOGOWE



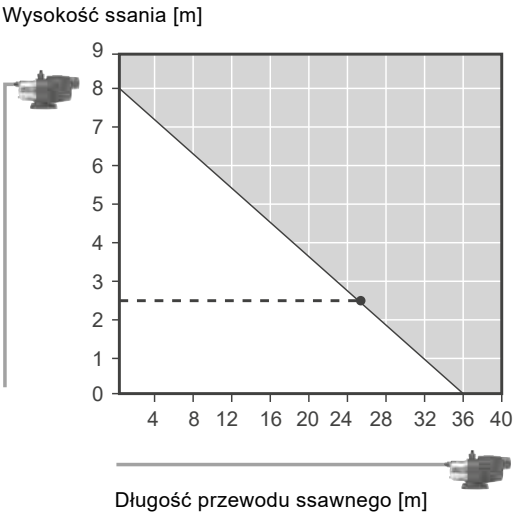
Podstawowe dane techniczne i zamówieniowe

Typ pompy	Napięcie zasilania [V]	I _{1/1} [A]	I _{start} [A]	Masa netto [kg]	Przyłącze gwintowane	Numer katalogowy
MQ 3-35	1 x 220-240	4,0	11,7	13,0	G1	96 51 54 12
MQ 3-45	1 x 220-240	4,5	11,7	13,0	G1	96 51 54 15

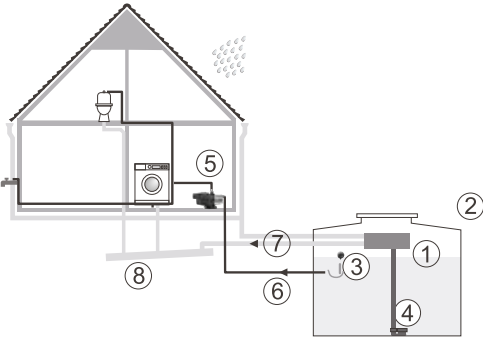
Charakterystyki



Zakres zdolności ssawnej MQ



Przykład zastosowania - wykorzystanie wody deszczowej



Pompa MQ zaopatrująca wodą deszczową dom jednorodzinny

1	Filtr
2	Zbiornik gromadzący wodę deszczową
3	Pływający kosz ssawny
4	Spokojny dopływ wody
5	Pompa MQ
6	Czysta woda deszczowa
7	Bрудna woda deszczowa/przelew
8	Kanalizacja

Warunki pracy i dodatkowe dane techniczne

Ciśnienie instalacji	Maks. 7,5 bara
Ciśnienie wlotowe	Maks. 3 bary
Wysokość ssania	Maks. 8 m
Temperatura cieczy	0 °C do +35 °C
Temperatura otoczenia	0 °C do +45 °C
Napięcie zasilania	1 x 220-240 V, 50 Hz
Stopień ochrony	IP 54
Klasa izolacji	B
Poziom natężenia hałasu	≤ 55 dB(A)

JP / JP HYDROJET

Małe i poręczne pompy Grundfos typu Jet zapewniają bezproblemową i długą pracę przy dostarczaniu wody. JP jest samozasysającą, jednostopniową pompą z korpusem spiralnym oraz osiowym króćcem ssawnym i promieniowym króćcem tłocznym.

Zalety i korzyści JP

- Zastosowanie:** pompy typu Jet są idealne dla dostaw wody deszczowej przy nawadnianiu ogrodu lub myciu samochodów oraz do podnoszenia ciśnienia wody w domach jednorodzinnych lub domkach letniskowych
- Właściwości:** samozasysanie, niezawodna, solidna konstrukcja, materiały odporne na korozję
- Samozasysanie:** bardzo dobre zdolności do samozasysania, dzięki wbudowanej zwężce Venturiego i dyfuzorowi



Pompa JP



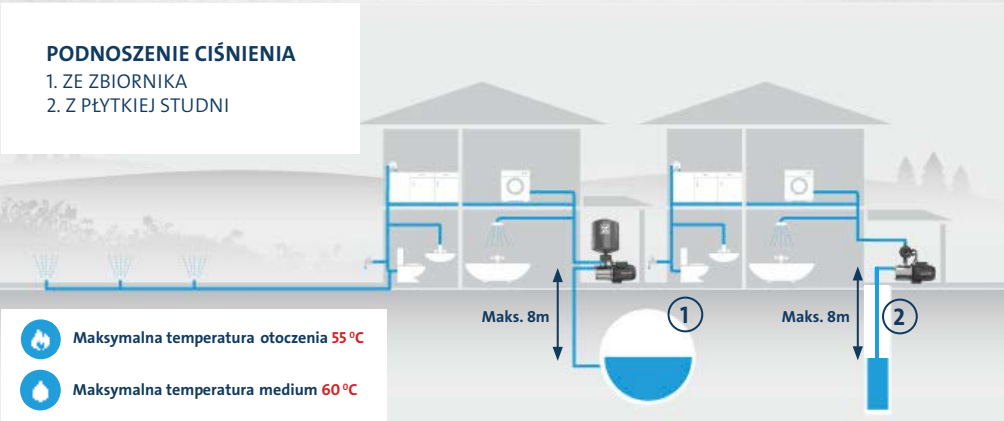
Hydrofor JP-H



Hydrofor JP-PM

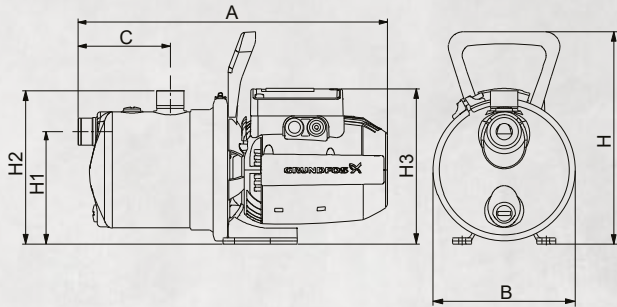


Hydrofor JP-V



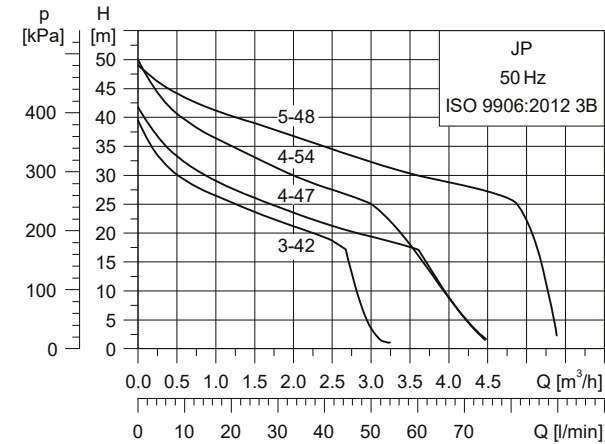
JP / JP HYDROJET

DANE TECHNICZNE, ZASTOSOWANIA, NR KATALOGOWE



Wymiar	JP 3-42 [mm]	JP 4-47 [mm]	JP 4-54 [mm]	JP 5-48 [mm]
A	405	405	424	424
B	186	186	186	186
C	121	121	121	121
H	278	278	278	278
H1	147	147	147	147
H2	200	200	201	201
H3	203	203	213	213

Charakterystyki



Dane techniczne	
Napięcie zasilania	1 x 220-230 V, 50 Hz
Stopień ochrony	IP44
Klasa izolacji	F
Poziom natężenia hałasu	JP 3-42: 68 [dB(A)] JP 4-47: 70 [dB(A)] JP 4-54: 74 [dB(A)] JP 5-48: 81 [dB(A)]

Warunki pracy	
Ciśnienie instalacji	Maks. 6 bar
Wysokość ssania	Maks. 8 m
Temperatura cieczy	Maks. +40°C / 60°C (S3)
Temperatura otoczenia	Maks. +40°C / 55°C (S3)
Względna wilgotność powietrza	Maks. 98 %

Podstawowe dane techniczne i zamówieniowe

Typ pompy	Moc silnika P1 [kW]	Maks. wydajność [m³/h]	Maks. wysokość podnoszenia [m]	Przyłącze	Zasilanie [V]	Numer katalogowy
JP 3-42	0,72	3,0	42	G1	1x230	99 45 87 66
JP 4-47	0,85	4,0	47			99 45 87 67
JP 4-54	1,13	4,0	54			99 45 87 68
JP 5-48	1,49	5,0	48			99 45 87 69
JP 3-42	0,72	3,0	42	G1	1x230	99 46 38 74
JP 4-47	0,85	4,0	47			99 46 38 75
JP 4-54	1,13	4,0	54			99 46 38 76
JP 5-48	1,49	5,0	48			99 46 38 77
JP 3-42	0,72	3,0	42	G1	1x230	99 46 38 70
JP 4-47	0,85	4,0	47			99 46 38 71
JP 4-54	1,13	4,0	54			99 46 38 72
JP 5-48	1,49	5,0	48			99 46 38 73
JP 3-42	0,72	3,0	42	G1	1x230	99 51 51 35
JP 4-47	0,85	4,0	47			99 51 51 36
JP 4-54	1,13	4,0	54			99 51 51 37
JP 5-48	1,49	5,0	48			99 51 51 38

CMB / CMB SP



Grundfos CM Booster ze sterownikami ciśnienia PM1/PM2 są kompaktowymi zestawami przeznaczonymi dla domowych instalacji zaopatrzenia w wodę lub do podnoszenia ciśnienia w domach i małych budynkach użyteczności publicznej. Sterowniki ciśnienia umożliwiają automatyczne uruchomienie i zatrzymanie pompy zgodnie z zapotrzebowaniem i zabezpieczają pompę przed pracą na sucho. Zestawy CM Booster są bardzo łatwe w montażu.

Cechy i korzyści:

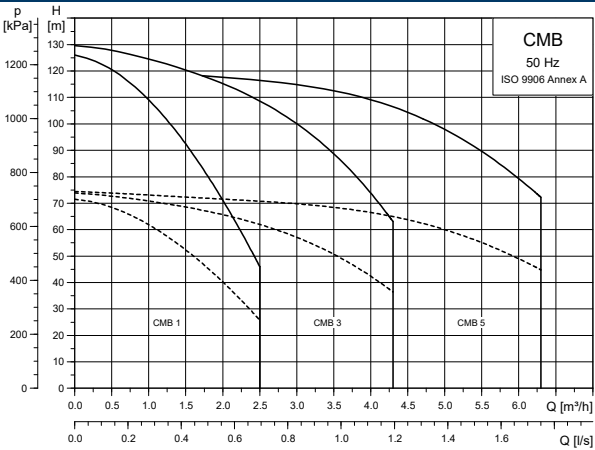
- kompaktowa budowa
- łatwy montaż
- automatyczne kasowanie alarmów (z PM 2)
- zabezpieczenie przed suchobiegiem
- wykrywanie wycieków z instalacji
- wbudowane zabezpieczenie prądowe i temperaturowe silnika



CMB z łącznikiem ciśnienia PM 1

CMB-SP z łącznikiem ciśnienia PM 2

Charakterystyki



Zastosowanie

Rodzaj obiektu	CMB 1	CMB 3	CMB 5
Domy jednorodzinne	●	●	○
Domy dwurodzinne	○	●	●
Domy w zabudowie szeregowej		●	●
Bloki mieszkalne		●	●
Szkoły		●	●
Małe hotele/domy gościnne		●	●
Małe budynki biurowe		●	●

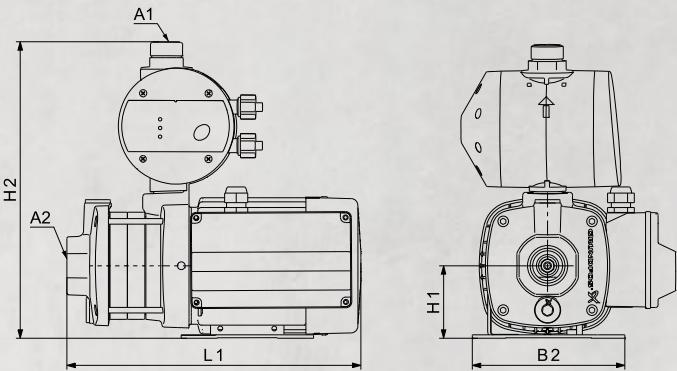
● zalecana ○ odpowiednia

CMB / CMB SP

DANE TECHNICZNE, ZASTOSOWANIA, NR KATALOGOWE

Wymiary

Pompa	A1 Ø	A2 Ø	L1 [mm]	H1 [mm]	H2 [mm]	B2 [mm]
CMB 1-3 / CMB 3-3	1"	1"	305,5	75	301	158
CMB 1-4 / CMB 3-4	1"	1"	323,5	75	301	158
CMB 1-5 / CMB 3-5	1"	1"	341,5	75	301	158
CMB 1-6	1"	1"	359,5	75	301	158
CMB 3-6	1"	1"	399,5	75	301	158
CMB 5-3	1"	1¼"	381,5	75	301	158
CMB 5-4	1"	1¼"	363,5	75	301	158
CMB 5-5	1"	1¼"	341,5	75	301	158



Podstawowe dane techniczne i zamówieniowe

Typ pompy	Wyk. mat. cz. hydraulicznej	Moc silnika P2 [kW]	Wydajność nominalna [m³/h]	Nr katalogowy CMB	
				z łącznikiem PM 1	z łącznikiem PM 2
CMB 3-27 A-C-A-C-A-A	A	0,5	3,1	97 53 01 23	97 53 00 37
CMB 3-27 I-C-A-C-A-A	I	0,5	3,1	97 53 01 27	97 53 00 33
CMB 3-37 A-C-A-C-A-A	A	0,5	3,1	97 53 01 32	97 53 00 46
CMB 3-37 I-C-A-C-A-A	I	0,67	3,1	97 53 01 36	97 53 00 42
CMB 3-46 A-C-A-C-B-A	A	0,5	3,1	97 53 01 41	97 53 00 55
CMB 3-46 I-C-A-C-B-A	I	0,5	3,1	97 53 01 45	97 53 00 51
CMB 3-55 A-C-A-C-B-A	A	0,5	3,1	97 53 01 50	97 53 00 64
CMB 3-55 I-C-A-C-B-A	I	0,67	3,1	97 53 01 54	97 53 00 60

CMB 1 i CMB 5 na zapytanie

Typ pompy	Moc silnika P2 [kW]	Wydajność nominalna [m³/h]	Nom. wysokość podnoszenia [m]	Łącznik ciśnienia PM	Nr katalogowy	
					CMB-SP	CMB-SP SET
CMB-SP/-SP SET 3-28 I-C-A-C-A-A	0,5	3	20,5	PM 1-1,5	98 50 75 64	98 50 75 86
CMB-SP/-SP SET 3-37 I-C-A-C-A-A	0,5	3	27,7	PM 1-1,5	98 50 75 65	98 50 75 87
CMB-SP/-SP SET 3-47 I-C-A-C-B-A	0,5	3	34,9	PM 1-2,2	98 50 75 73	98 50 75 88
CMB-SP/-SP SET 3-56 I-C-A-C-B-A	0,67	3	42,1	PM 1-2,2	98 50 75 74	98 50 75 89
CMB-SP/-SP SET 3-28 I-C-A-C-C-A	0,5	3	20,5	PM 2	98 50 76 19	98 50 76 37
CMB-SP/-SP SET 3-37 I-C-A-C-C-A	0,5	3	27,7	PM 2	98 50 76 20	98 50 76 38
CMB-SP/-SP SET 3-47 I-C-A-C-C-A	0,5	3	34,9	PM 2	98 50 76 21	98 50 76 39
CMB-SP/-SP SET 3-56 I-C-A-C-C-A	0,67	3	42,1	PM 2	98 50 76 22	98 50 76 40

CMB-SP/-SP SET 1 i CMB-SP/-SP SET 5 na zapytanie

Oznaczenia:

I – części hydrauliczne - stal nierdzewna
A – części hydrauliczne – żeliwo
C – zasilanie: 1x230 V, 50 Hz
A – silnik: MG
C – przewód zasilający: 1,5 m
A/B – sterowanie: łącznik ciśnienia PM 1 lub PM 2
A/B – przyłącza: A - G1, B - G1½

Ciśnienie instalacji: maks. 10 bar
Temperatura cieczy: 0-60°C
Stopień ochrony: IP 55
Poziom ciśnienia akustycznego: < 55 dB(A)



CMBE zapewnia stałe ciśnienie wody w domowych instalacjach oraz małych budynkach użyteczności publicznej. Urządzenie jest gwarancją, że użytkownik nie będzie miał problemów z wahaniami ciśnienia wody, niezależnie od rozbioru czyli od wzrostu lub spadku popytu. CMBE pozwala na indywidualne nastawy ciśnienia wody za pomocą przycisków na panelu sterującym pompy lub na urządzeniu mobilnym sparowanym z CMBE.

Zalety i korzyści CMBE

- utrzymanie stałego ciśnienia dzięki zintegrowanej z silnikiem pompy przetwornicy częstotliwości i układem sterującym
- kompaktowa konstrukcja z niewielkim zbiornikiem, niewielka przestrzeń do zabudowy
- hydraulika pompy ze stali nierdzewnej, odporność na korozję
- łatwy montaż
- zabezpieczenie przed suchobiegiem
- silnik wyposażony w termiczne zabezpieczenie przed przeciążeniem i zablokowaniem
- niski poziom hałasu <55 dB(A)

Zestaw CMBE składa się z następujących elementów:

- pompy CME ze zintegrowaną przetwornicą częstotliwości
- 5-drogowej złączki z wbudowanym zaworem zwrotnym
- zbiornika membranowego
- manometru
- przetwornika ciśnienia

Zastosowanie

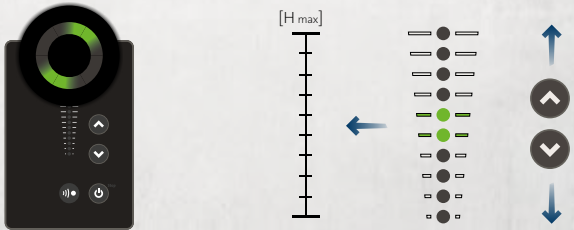
Zestaw CMBE używany jest głównie do podnoszenia ciśnienia w domowych instalacjach zaopatrzenia w wodę oraz w małych budynkach użyteczności publicznej.

Rodzaj obiektu	CMBE 1	CMBE 3	CMBE 5
Domy jednorodzinne	●	●	○
Domy dwurodzinne	○	●	●
Domy w zabudowie szeregowej		●	●
Bloki mieszkalne		●	●
Szkoły		●	●
Małe hotele/domy gościnne		●	●
Małe budynki biurowe		●	●

● zalecana ○ stosowane przy niestandardowych wielkościach

Panel sterowania

Pompy CMBE mogą być regulowane ręcznie dzięki przyciskom na panelu sterowania

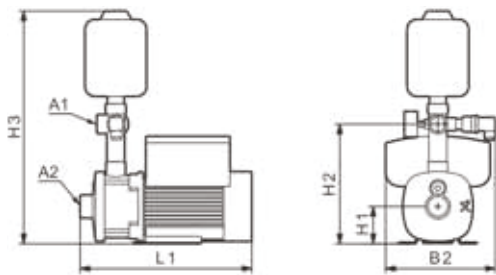


Wymaganą wartość zadaną pompy nastawia się za pomocą przycisków lub . Pola świecące na panelu sterującym wskazują ustawioną wartość zadaną. Ciągłe naciśnięcie wyłączy pompę. Pompą można również sterować zdalnie za pomocą smartfona z modulem komunikacyjnym oraz aplikacją GRUNDFOS GO.

CMBE

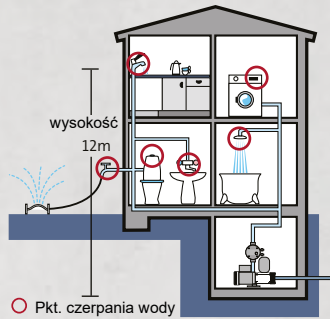
DANE TECHNICZNE, ZASTOSOWANIA, NR KATALOGOWE

Wymiary



typ pompy	H3	H2	H1	L1	B2	A1 [cale]	A2 [cale]
CMBE 1-44	440	200	75	326	217	1	1
CMBE 1-75	440	200	75	362	217	1	1
CMBE 1-99	440	200	75	398	217	1	1
CMBE 3-30	440	200	75	326	217	1	1
CMBE 3-62	440	200	75	344	217	1	1
CMBE 3-93	455	215	90	404	217	1	1
CMBE 5-31	440	200	75	326	217	1	1 ¼
CMBE 5-62	455	215	90	350	217	1	1 ¼
CMBE 10-54	510	253	92	377	232	1 ½	1 ½

Poradnik doboru



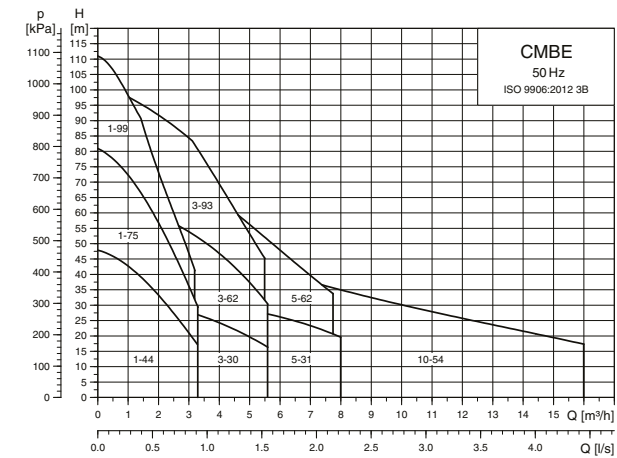
Przykład doboru CMBE
A: Wymagany poziom komfortu
- Regulacja i utrzymywanie stałego ciśnienia
B: Dobór odpowiedniego zestawu
- Ile jest pkt. czerpania wody (kranów)? - 6
- Ile jest kondygnacji? - 3
Wynik: CMBE 1-75

Liczba kondygnacji	Liczba kranów			
	1-5	6-10	11-20	21-50
	4 CMBE 1-75	CMBE 1-75	CMBE 3-62	CMBE 3-93
	3 CMBE 1-44	CMBE 1-75	CMBE 3-62	CMBE 3-62
	2 CMBE 1-44	CMBE 1-44	CMBE 3-62	CMBE 3-62
	1 CMBE 1-44	CMBE 1-44	CMBE 3-30	CMBE 3-62

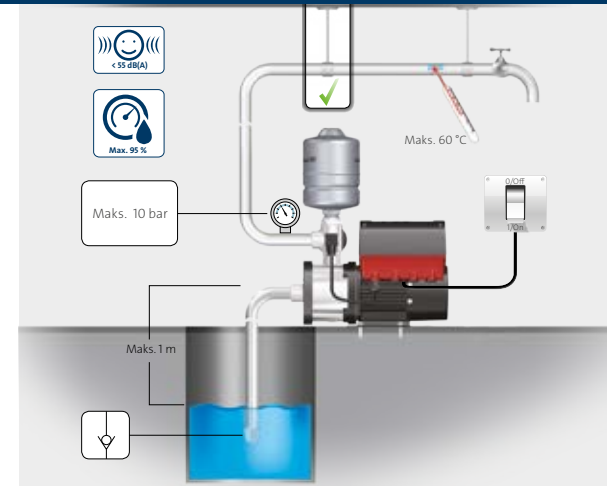
Warunki doboru:

- W pkt. czerpania wody rozważane jest ciśnienie o wartości 3 bary, aby jednak osiągnąć ciśnienie 4 bary należy dodać 2 kondygnacje więcej (z tabeli).
- Strona ssawna jest zalana. Zakładany pobór wody w pkt. czerpania 0,5 l/s.
- Grundfos nie ponosi odpowiedzialności za błędny dobór zestawu dokonany na podstawie tego poradnika doboru.

Charakterystyki



Montaż



Podstawowe dane techniczne i zamówieniowe

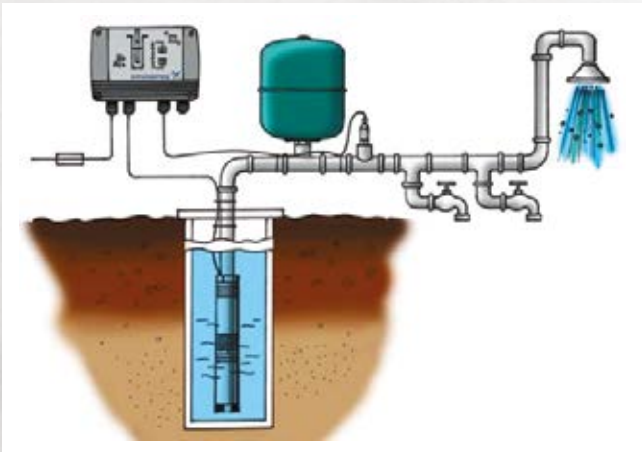
Typ pompy	Moc silnika P1 [kW]	Wydajność nominalna [m3/h]	Nom. wysokość podnoszenia [m]	Przyłącze wej./wyj.	Nr katalogowy
CMBE 1-44	1,1	2	26	Rp1 / Rp1	98 37 46 97
CMBE 1-75	1,1	2	43,6	Rp1 / Rp1	98 37 46 98
CMBE 1-99	1,1	2	60,9	Rp1 / Rp1	98 37 46 99
CMBE 3-30	1,1	3,7	19,1	Rp1 / Rp1	98 37 47 00
CMBE 3-62	1,1	3,7	39,4	Rp1 / Rp1	98 37 47 01
CMBE 3-93	1,5	3,7	59,8	Rp1 / Rp1	98 37 47 02
CMBE 5-31	1,1	5,6	21,4	Rp1 / Rp1 ¼	98 37 47 03
CMBE 5-62	1,5	5,6	44,2	Rp 1 ¼ / Rp1	98 37 47 04
CMBE 10-54	1,5	12	35,4	Rp 1 ½ / Rp1 ½	98 38 22 02

SQ / SQE

Pompy Grundfos SQ/SQE to najbardziej kompaktowe rozwiązanie z rodziny pomp głębinowych dostępnych na rynku. Montaż pompy możliwy jest w odwiertach o średnicy od 76 mm. Zwarta budowa i szereg wyjątkowych cech, takich jak ochrona przed suchobiegiem i łagodny rozruch zmniejszający zużycie silnika sprawiają, że pompa SQ zapewni użytkownikowi niezawodną eksploatację przez długie lata.

Zalety i korzyści SQ / SQE

- Unikalna 3" średnica pompy
- Zabezpieczenie przed suchobiegiem chroni pompę i zapewnia automatyczne uruchomienie pompy, gdy woda napłynie ponownie
- Szeroki zakres napięcia zasilania (150 V - 280 V), zapewnia stabilne zaopatrzenie w wodę nawet przy wahanich napięcia
- Łagodny rozruch i niska wartość prądu rozruchowego zmniejsza zużycie silnika i minimalizuje naprężenia hydrauliczne w całej instalacji
- Wysoki moment rozruchowy silnika uruchomi pompę nawet przy dużych obciążeniach
- Zabezpieczenie przed przeciążeniem - w momencie przeciążenia silnik automatycznie zmniejszy prędkość obrotową
- Automatyczny restart
- Konstrukcja wykonana ze stali nierdzewnej zmniejsza ryzyko korozji do minimum
- Wbudowana elektronika ułatwia montaż i obsługę
- Duża odporność na wodę z piaskiem



Przykład montażu pakietu hydroforowego SQE - stałe ciśnienie

OPCJONALNIE:
MODUŁ KOMUNIKACYJNY*
Z APLIKACJĄ GRUNDFOS GO
DO ZDALNEGO STEROWANIA

* MI 301 - uniwersalny dla Android oraz iOS

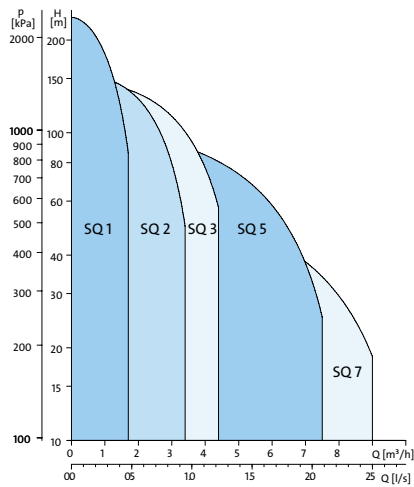
PAKIET HYDROFOROWY SQE - STAŁE CIŚNIENIE

SQ / SQE

DANE TECHNICZNE, ZASTOSOWANIA, NR KATALOGOWE

Dane techniczne	
Temperatura cieczy	0 do +40 °C
Zasilanie	1 x 200-240 V, 50/60 Hz; 1 x 100-115 V, 50/60 Hz (dla silnika 0,7 kW)
Prąd silnika przy pełnym obciążeniu	2,5 do 10,7 A
Masa (min./maks.)	4,7 - 6,7 kg
Złącze rurowe:	Rp 1 1/4" i 1 1/2"
Moc silnika P2	0,7 - 1,85 kW
Średnica studni	Min. 76 mm
Montaż	Pionowy lub poziomy
Standardowa długość kabla	1,5 m
Wykonanie materiałowe	Wersja standardowa: DIN W.-Nr. 1.4301, wersja N: DIN W.-Nr. 1.4401, wersja NE: części gumowe FKM i PVDF, wirniki CN-F

Charakterystyki



Podstawowe dane techniczne i zamówieniowe

Typ pompy	Numer katalogowy	
	SQ	SQE
SQ/SQE 1 Rp 1 1/4"		
1-35	96 51 01 78	96 51 00 71
1-50	96 51 01 79	96 51 01 41
1-65	96 51 01 90	96 51 01 42
1-80	96 51 01 91	96 51 01 43
1-95	96 51 01 92	96 51 01 44
1-110	96 51 01 93	96 51 01 45
1-125	96 51 01 94	96 51 01 46
1-140	96 51 01 95	96 51 01 47
1-155	96 51 01 96	96 51 01 48
SQ/SQE 2 Rp 1 1/2"		
2-35	96 51 01 98	96 51 01 50
2-55	96 51 01 99	96 51 01 51
2-70	96 51 02 00	96 51 01 52
2-85	96 51 02 01	96 51 01 53
2-100	96 51 02 02	96 51 01 54
2-115	96 51 02 03	96 51 01 55

Typ pompy	Numer katalogowy	
	SQ	SQE
SQ/SQE 3 Rp 1 1/4"		
3-30	96 51 02 04	96 51 01 56
3-40	96 51 02 05	96 51 01 57
3-55	96 51 02 06	96 51 01 58
3-65	96 51 02 07	96 51 01 59
3-80	96 51 02 08	96 51 01 60
3-95	96 51 02 09	96 51 01 61
3-105	96 51 02 10	96 51 01 62
SQ/SQE 5 Rp 1 1/4"		
5-15	96 51 02 11	96 51 01 63
5-25	96 51 02 12	96 51 01 64
5-35	96 51 02 13	96 51 01 65
5-50	96 51 02 14	96 51 01 66
5-60	96 51 02 15	96 51 01 67
5-70	96 51 02 17	96 51 01 68
SQ/SQE 7 Rp 1 1/2"		
7-15	96 51 02 18	96 51 01 69
7-30	96 51 02 19	96 51 01 70
7-40	96 51 02 20	96 51 01 71

Zestawy SQE / SQ

Typ pompy	Zestaw składa się z:	Dłg. kabla	Nr katalogowy	Typ pompy	Zestaw składa się z:	Nr katalogowy
Pakiet hydroforowy SQE - stałe ciśnienie				Pakiet podstawowy		
SQE 2-55	z kablem podwodnym zakończonym wtyczką i 20 opaskami kablowymi do zamocowania kabla podwodnego na pionie tłocznym pompy, zbiornika ciśnieniowego 8l/10 bar z przetwornikiem ciśnienia 0-6 bar z kablem dł. 2 m, z kurka kulowego ¼" z przyłączem spustowym do manometru 0-10, sterownik CU 301.	40 m	96 52 45 05	SQ 2-55	z kablem podwodnym* zakończonym wtyczką i 10 opaskami kablowymi do zamocowania kabla podwodnego na pionie tłocznym pompy.	96 58 59 41
SQE 2-85		60 m	96 52 45 06	SQ 3-40		96 16 09 06
SQE 2-115		80 m	96 52 45 07	Pakiet do zraszania		
SQE 3-65		20 m	96 52 45 02	SQ 2-55	z kablem podwodnym* zakończonym wtyczką i 10 opaskami kablowymi do zamocowania kabla podwodnego na pionie tłocznym pompy, łącznika ciśnieniowego PM1/1,5 (pompa SQ 5-70 wyposażona jest w MC15) z kablem przyłączeniowym 1,5 m zakończonym wtyczką.	96 58 59 40
SQE 3-65		40 m	96 52 45 01	SQ 3-40		96 16 09 07
SQE 3-105		80 m	96 52 45 08	SQ 5-70		96 58 59 39
SQE 5-50		40 m	96 52 45 09			
SQE 5-70		40 m	96 52 45 03			

* długość kabla podwodnego 30 m

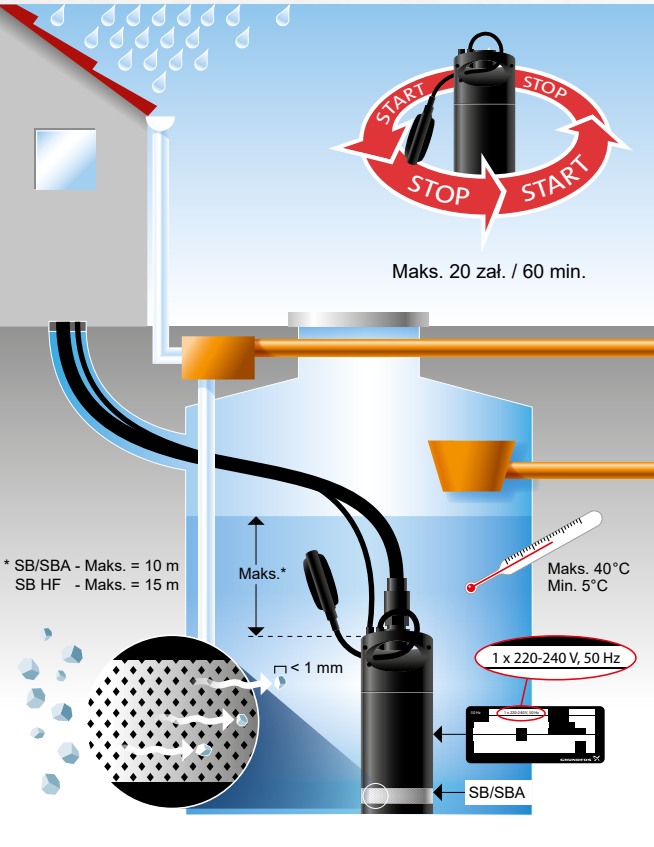
SB / SBA / SB HF

SB, SBA i SB HF to ciśnieniowe pompy zatapialne przeznaczone do wody czystej. Oferują one prosty montaż i niezawodne działanie w zastosowaniach domowych, takich jak studnie przydomowe oraz zbiorniki na wodę deszczową.

DWIE WERSJE SB/SBA Wszystkie pompy SB i SBA są dostępne z wbudowanym siem ssącym (siatka 1 mm): z wlotem bocznym oraz z elastycznym węz ssącym z płwakiem. Ponadto wszystkie warianty pomp SB/SBA są dostępne z lub bez łącznika płwakowego. łącznik płwakowy powoduje zatrzymanie pompy przy niskim poziomie wody, zapobiegając dostaniu się zanieczyszczeń z powierzchni wody do sita.

SB HF Pompy są zbudowane z materiałów nierdzewnych odpornych na korozję. Do pracy automatycznej pompy SB HF wymagają zewnętrznego sterownika, tj. Pressure Manager (PM 1 lub PM 2). Cechy i zalety:

- Elastyczny wybór - pompa + kontroler
- Obudowa ze stali nierdzewnej
- łatwo dostępny do serwisowania sterownik
- Maksymalna głębokość zanurzenia 15 m



NOWOŚĆ



SB/SBA

SB HF

SB – Z ZEWNĘTRZNYM STEROWANIEM

SB wymaga zewnętrznego modułu sterującego. Stosowana w połączeniu z łącznikiem ciśnienia Pressure Manager PM 1 lub PM 2 umiejscowionym w budynku lub na zewnątrz, daje użytkownikom łatwy dostęp do panelu informacyjno-sterującego.

SBA – ZE STEROWANIEM WEWNĘTRZNYM

SBA to zestaw "wszystko w jednym": pompa ze sterownikiem, silnik elektryczny, przewód zasilający 15 m zakończonym wtyczką Schuko.

- Zintegrowane z pompą zabezpieczenie przed suchobiegiem
- Automatyczne ponowne uruchamianie po suchobiegu

SB/SBA/SB HF

DANE TECHNICZNE, ZASTOSOWANIA, NR KATALOGOWE

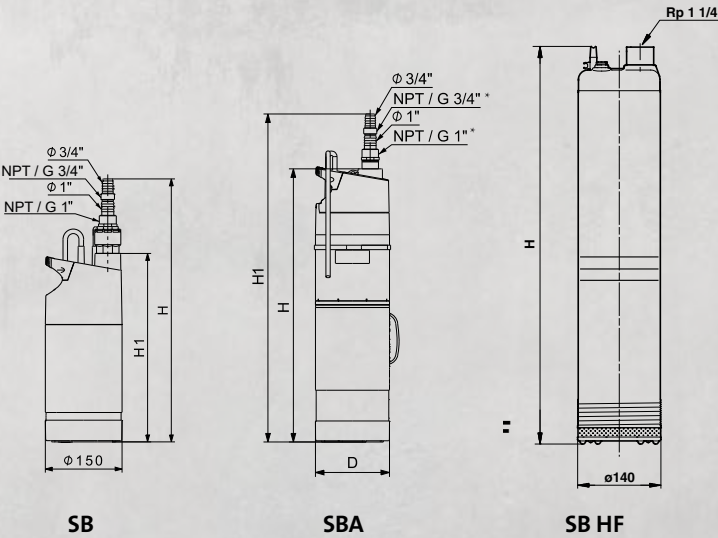
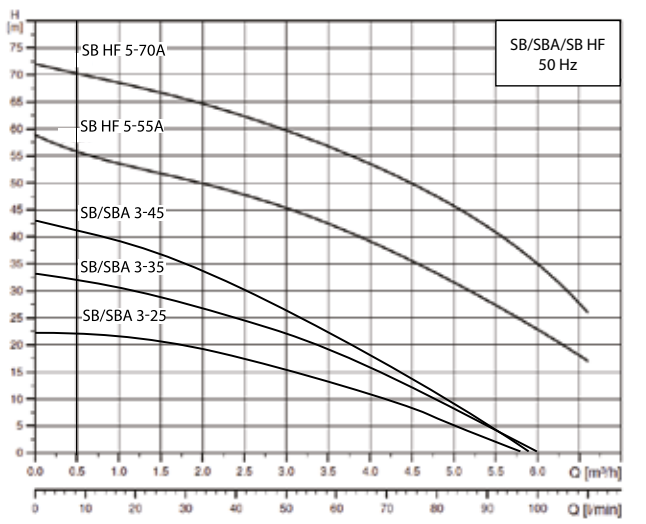
SB to rozwiązanie typu plug-and-pump. Po zamontowaniu i podłączeniu do rurociągu, wszystko co należy zrobić, to włączyć pompę. Rezultatem jest niezawodne rozwiązanie i znacznie zmniejszone koszty montażu.

Podstawowe dane techniczne i zamówieniowe

Typ pompy	Moc silnika P1 [kW]	Prąd I1/I [A]	Maks. wysokość podnoszenia [m]	Maks. wysokość zanurzenia [m]	Przyłącze	Nr katalogowy
SB 3-25 M	0,57	2,8	23	10	¾ lub 1	97 68 66 98
SB 3-25 A	0,57	2,8	23	10	¾ lub 1	97 68 66 99
SB 3-35 M	0,80	3,8	34	10	¾ lub 1	97 68 67 00
SB 3-35 M	0,80	3,8	34	10	¾ lub 1	97 68 67 01
SB 3-35 MW	0,80	3,8	34	10	¾ lub 1	97 68 67 02
SB 3-35 AW	0,80	3,8	34	10	¾ lub 1	97 68 67 03
SB 3-45 M	1,05	4,8	45	10	¾ lub 1	97 68 67 04
SB 3-45 A	1,05	4,8	45	10	¾ lub 1	97 68 67 05
SB 3-45 MW	1,05	4,8	45	10	¾ lub 1	97 68 67 06
SB 3-45 AW	1,05	4,8	45	10	¾ lub 1	97 68 67 07
SBA 3-35 MW	0,80	3,8	34	10	¾ lub 1	97 89 62 87
SBA 3-35 AW	0,80	3,8	34	10	¾ lub 1	97 89 62 88
SBA 3-45 MW	1,05	4,8	45	10	¾ lub 1	97 89 63 11
SBA 3-45 AW	1,05	4,8	45	10	¾ lub 1	97 89 63 12
SB HF 5-55 A	1,7	7,0	55	15	1 ¾	99 38 60 66
SB HF 5-70 A	2,0	9,1	70	15	1 ¾	99 38 60 67

A – z koszem wlotowym i łącznikiem płwakowym
M – z koszem wlotowym bez łącznika płwakowego
AW – z elastycznym węz ssawnym i łącznikiem płwakowym
MW – z elastycznym węz ssawnym bez łącznika płwakowego

Charakterystyki



Typ pompy	H [mm]	H1 [mm]	D [mm]
SB 3-25	537	370	150
SB 3-35	559	392	150
SB 3-45	584	417	150
SBA 3-35	559	392	150
SBA 3-45	584	584	150
SB HF 5-55	606	—	140
SB HF 5-70	626	—	140



UNILIFT CC/KP to zatapialne, jednostopniowe pompy z półotwartym wirnikiem, które umożliwiają swobodny przepływ cząstek o wielkości do 10 mm. Kosz wlotowy wykonany ze stali nierdzewnej zapobiega dostawaniu się do wnętrza pompy dużych części stałych.

Korzyści UNILIFT CC / KP

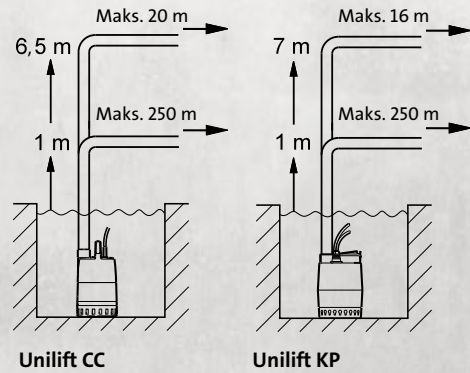
- Mała masa
- Do zastosowań przenośnych i stacjonarnych
- Prosty montaż
- Łatwość serwisowania
- Dostępne wersje do pracy automatycznej lub ręcznej
- Pompy wykonane z wysokiej jakości stali nierdzewnej nadają się do tłoczenia cieczy lekko agresywnych

Zastosowania UNILIFT CC / KP

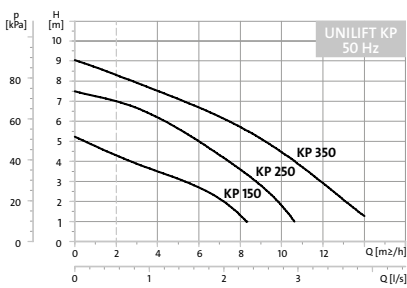
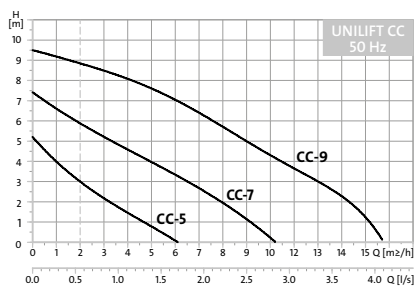
- Woda deszczowa, woda drenażowa i woda powodziowa
- Woda basenowa
- Woda brudna z natrysków, pralek i zlewów poniżej poziomu kanału ściekowego
- Woda do napełniania/oprózniczenia pojemników, stawów, zbiorników, itp.



UNILIFT KP



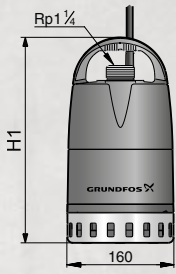
Charakterystyki



UNILIFT CC / KP
DANE TECHNICZNE, ZASTOSOWANIA, NR KATALOGOWE

UNILIFT CC

- Maks. wydajność, Q: 14 m³/h
- Maks. wysokość podnoszenia, H: 9 m
- Temperatura cieczy: 0 °C do +40 °C
- Maks. wielkość cząstek: Ø10 mm
- Materiał: kompozyt
- Odpompowanie do poziomu 3 mm powyżej podłogi

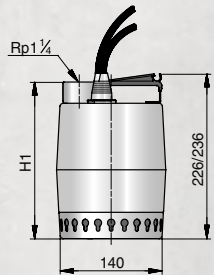


Typ pompy	H1	Masa [kg]
UNILIFT CC 5	305	4,35
UNILIFT CC 7	305	4,6
UNILIFT CC 9	340	6,5

Typ pompy	Moc silnika [kW]	Prąd znamionowy I _N [A]	Masa [kg]	Zasilanie [V]	Nr katalogowy
UNILIFT CC 5 M1	0,24	1,1	4,3	1x230	96 28 09 65
UNILIFT CC 7 M1	0,38	1,7	4,6		96 28 09 67
UNILIFT CC 9 M1	0,78	3,7	6,5		96 28 09 69
UNILIFT CC 5 A1	0,24	1,1	4,3		96 28 09 66
UNILIFT CC 7 A1	0,38	1,7	4,6		96 28 09 68
UNILIFT CC 9 A1	0,78	3,7	6,5		96 28 09 70

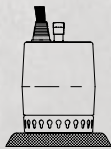
UNILIFT KP

- Maks. wydajność, Q: 14 m³/h
- Maks. wysokość podnoszenia, H: 9 m
- Temperatura cieczy: 0 °C do +50 °C
- Maks. wielkość cząstek: Ø10 mm
- Materiał: stal nierdzewna

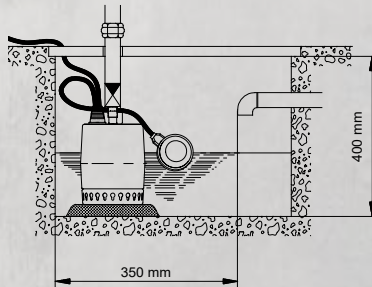


Typ pompy	H1	Masa [kg]
UNILIFT KP 150	220	7,3
UNILIFT KP 250	220	7,0
UNILIFT KP 350	230	8,1

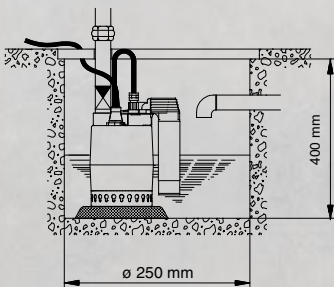
Typ pompy	Moc silnika [kW]	Prąd znamionowy I _N [A]	Łącznik pływakowy	Zasilanie [V]	Długość przewodu zasilającego [m]	Nr katalogowy
UNILIFT KP 150-M1	0,3	1,3	—	1x230	10	01 1H 13 00
UNILIFT KP 150-A1			●		5	01 1H 16 00
UNILIFT KP 150-A1			●		10	01 1H 18 00
UNILIFT KP 150-AV1			pion.		5	01 1H 14 00
UNILIFT KP 150-AV1			pion.		10	01 1H 19 00
UNILIFT KP 250-M1	0,5	2,2	—		10	01 2H 13 00
UNILIFT KP 250-A1			●		5	01 2H 16 00
UNILIFT KP 250-A1			●		10	01 2H 18 00
UNILIFT KP 250-AV1			pion.		5	01 2H 14 00
UNILIFT KP 250-AV1			pion.		10	01 2H 19 00
UNILIFT KP 350-M1	0,7	3,2	—		10	01 3N 13 00
UNILIFT KP 350-A1			●		5	01 3N 16 00
UNILIFT KP 350-A1			●		10	01 3N 18 00
UNILIFT KP 350-AV1			pion.		5	01 3N 14 00
UNILIFT KP 350-AV1			pion.		10	01 3N 19 00



Unilift KP-M



Unilift KP-A



Unilift KP-AV

LIFTAWAY



Agregaty Liftaway B i C są małymi, kompaktowymi urządzeniami do podnoszenia ścieków, składającymi się ze zbiornika i pompy do wody brudnej typoszeregu Unilift KP 150 lub Unilift KP 250 z łącznikiem pływakowym dla automatycznego załączania/wyłączania. W Liftaway B można również zastosować pompę z typoszeregu Unilift AP 12. Agregaty przeznaczone są do odprowadzania ścieków z umywalek, pralek, pryszniców i odpływów podłogowych, gdy grawitacyjne odprowadzenie ścieków do kanalizacji nie jest możliwe.



Zastosowania:

Agregaty Liftaway B i C są przeznaczone do:

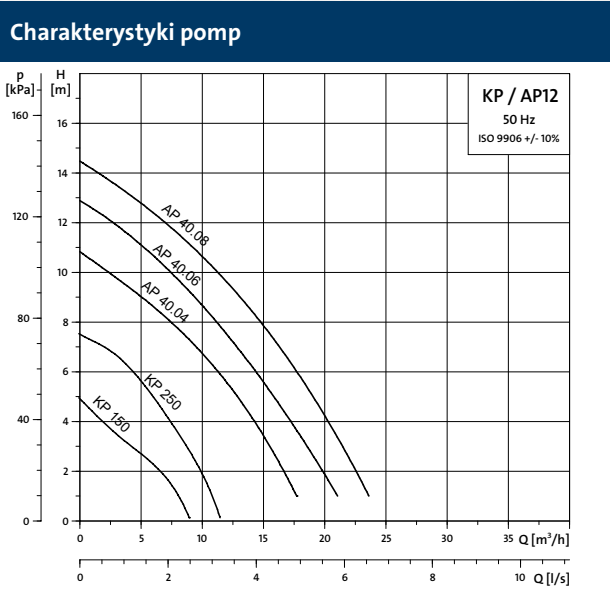
- Zbierania i odprowadzania wody powierzchniowej
- Odprowadzania ścieków z piwnic, pralni oraz innych pomieszczeń, gdzie grawitacyjne odprowadzenie ścieków nie jest możliwe
- Pompowania ścieków z pralek, natrysków i studzienek kanalizacyjnych do instalacji ściekowej
- Gromadzenia i pompowania wody deszczowej

Zalety i korzyści Liftaway B

- Teleskopowe części ułatwiają niestandardowy montaż
- Pokrywa z możliwością obrotu w dowolne położenie
- W zestawie zawór zwrotny i złącza do podłączenia pompy
- Objętość zbiornika 100 l

Zalety i korzyści Liftaway C

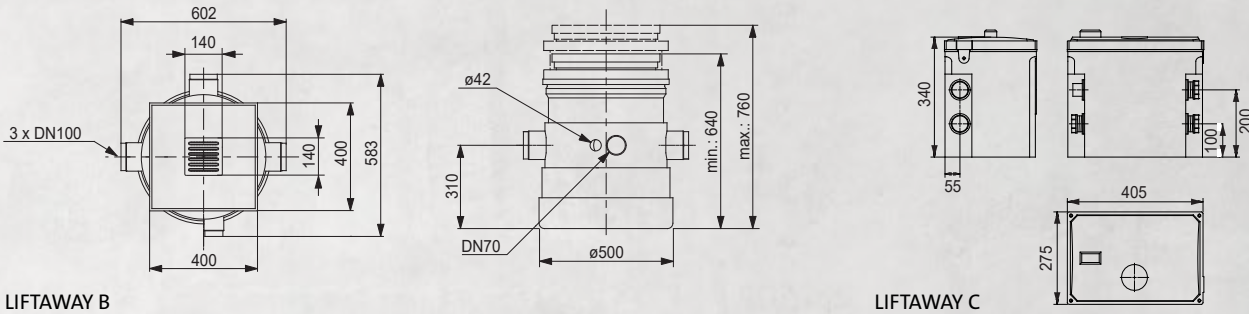
- Funkcjonalny kształt bez trudu zapewnia utrzymanie w czystości
- Zabezpieczenie przed przelaniem
- Filtr węglowy eliminujący przykre zapachy
- Zwarta budowa umożliwia łatwy montaż pod umywalką, w szafce łazienkowej lub kuchennej
- Objętość zbiornika 30 l/objętość przetaczania 18 l



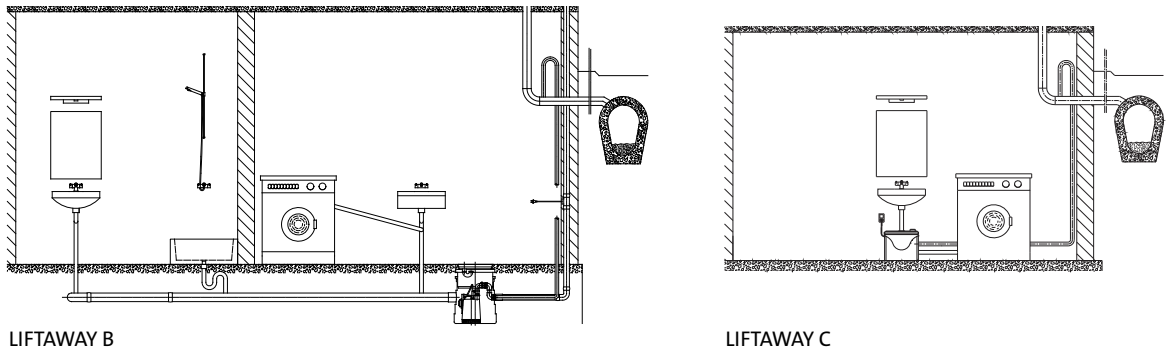
LIFTAWAY

DANE TECHNICZNE, ZASTOSOWANIA, NR KATALOGOWE

Wymiary



Zastosowanie



Temperatura cieczy: 0°C - +50°C (maks. +70°C przez 2 min.). Poziom ciśnienia akustycznego < 65 dB(A)

Podstawowe dane techniczne i zamówieniowe LIFTAWAY B

Typ agregatu	Przyłącza tłoczne	Przyłącza wlotowe	Przyłącza do odpowietrzania i/lub wprowadzania kabli	Nr katalogowy
LIFTAWAY B do pompy KP	R 1½	3x DN 100	1x DN 70	96 00 39 74
LIFTAWAY B do pompy AP12	R 1½	3x DN 100	1x DN 70	96 00 39 75

Typ pompy	Zasilanie [V]	Prąd [A]	Moc silnika [kW]	Nr katalogowy
UNILIFT KP150 A1	1x230	1,3	0,3	01 1H 16 00
UNILIFT KP250 A1	1x230	2,2	0,5	01 2H 16 00
UNILIFT AP12.40.04.A1	1x230	3,0	0,7	96 01 10 17
UNILIFT AP12.40.06.A1	1x230	4,4	0,9	96 00 17 35
UNILIFT AP12.40.08.A1	1x230	5,9	1,3	96 00 17 98

Podstawowe dane techniczne i zamówieniowe LIFTAWAY C

Typ agregatu	Przyłącza tłoczne	Przyłącza wlotowe	Poziom hałasu	Nr katalogowy
LIFTAWAY C	Ø40mm	3x 40mm 1x40/50mm	<65 dB (A)	96 00 39 85

Typ pompy	Zasilanie [V]	Prąd [A]	Moc silnika [kW]	Nr katalogowy
UNILIFT KP150 A1	1x230	1,3	0,3	01 1H 16 00
UNILIFT KP250 A1	1x230	2,2	0,5	01 2H 16 00



Kiedy bezkompromisowa niezawodność jest koniecznością, wybór agregatu Conlift do odprowadzania kondensatu staje się oczywistym wyborem. W oparciu o ponad dziesięcioletnie doświadczenie, Conlift oferuje szereg unikalnych funkcji opracowanych, by zapewnić niezawodne odprowadzenie kondensatu.

Cechy agregatów Conlift:

- Stopień ochrony: Conlift1 - IP24, Conlift1 LS - IP20
- Niezawodna praca i niski poziom hałasu <47dB(A)
- Szybki dostęp do zbiornika
- Zaciski NC/NO - do wyłączenia źródła kondensatu lub aktywowania zewnętrznego urządzenia alarmowego w przypadku przepełnienia zbiornika
- Stopniowane gniazdo do węży tłocznych Ø8 i Ø10 mm
- Sprawdzenie działania dzięki symulacji wypełnienia zbiornika (tylko Conlift1)
- Łatwa zamiana z produktami innych producentów



Odprowadzanie kondensatu z wiszącego kotła gazowego



CONLIFT1 LS

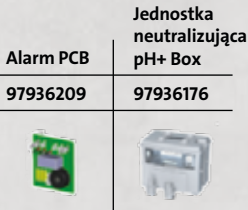


CONLIFT usuwa kondensat również z domowych klimatyzatorów

CONLIFT
DANE TECHNICZNE, DOBÓR

Dane techniczne

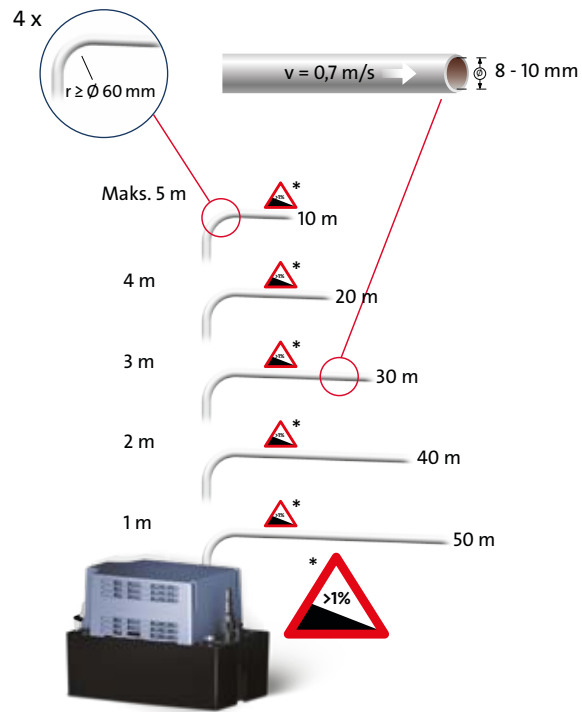
	CONLIFT1 LS	CONLIFT1
Nr katalogowy	98455601	97936156
Zasilanie	1 x 230 V + -6%, 50 Hz	
Wymiary: dł. x wys. x szer.	258 x 183 x 165	
P1	70 W	
Prąd nominalny	0,65 A	
Przyłącza wlotowe	4 x Ø28 mm	
Wlot / długość węża / materiał	Ø10(8) mm/6 m/PVC	
Masa	3,1 kg	
Objętość zbiornika/objętość użyteczna	2,65/0,9 l	
Maksymalny przepływ	600 l/h	
Maks. wysokość dla odprowadzania kondensatu z kotłów o mocy 200 kW przy wydajności 32 l/h	5,0 m	
Maks. liczba załączeń na godzinę	60	
pH	>2,5	
Maks. temp. medium	50 °C/90 °C przez 5 min.	
Temperatura otoczenia	5-50 °C	
Przewód zasilający/długość	H05W-F36/1,7 m	
Poziom hałasu	<47 dB(A)	



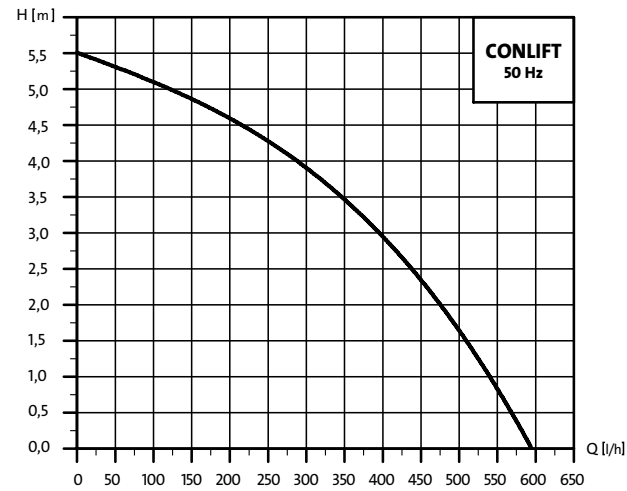
CONLIFT1

Dobór

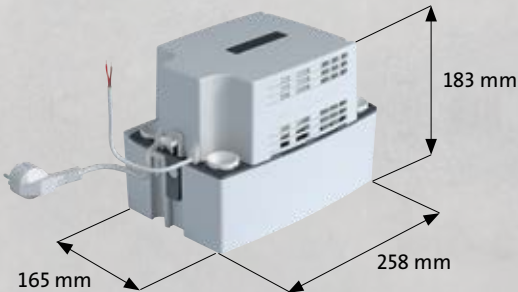
CONLIFT może pompować nawet do 32 litrów skroplin na godzinę na wysokość 5 m, z kotłów o mocy do 200 kW.



Charakterystyki



Wymiary



SOLOLIFT2



SOLOLIFT2 jest niezwykle przyjaznym agregatem podnoszącym dla instalatorów i użytkowników. Jest niezawodny, łatwy w montażu i konserwacji, i jednocześnie zapewnia doskonałe usuwanie ścieków, niezależnie od ograniczeń stawianych przez istniejącą sieć kanalizacyjną.

Niezawodność

- Specjalna konstrukcja zbiornika - ograniczenie możliwości zapychania i gromadzenia osadu
- Niezawodny i wytrzymały rozdrabniacz maceratora radzi sobie nawet z przypadkowo splekanyymi artykułami higienicznymi
- Mocny silnik z wirnikiem ze specjalnym uzwojeniem zapewniającym maksymalny moment rozruchowy i roboczy

Proste serwisowanie

- Zintegrowany, wyjmowany zespół silnika i pompy zapewnia łatwy dostęp w przypadku naprawy

Prosta wymiana

- Regulowane przyłącza wejściowe zapewniają łatwe połączenie do istniejącej instalacji

Łatwa konserwacja

- Innowacyjna i samooczyszczająca się konstrukcja zbiornika - ograniczenie możliwości zapychania i gromadzenia osadu



WC-1
do jednej muszli WC
i jednej umywalki



WC-3
do jednej muszli WC
i maksymalnie trzech przyborów
(np. umywalki, natrysku, bidetu)



CWC-3
do montażu w ścianie, do jednej muszli WC i maksymalnie trzech przyborów



C-3
temperatura cieczy:
ciągła 75°C, do 30 min. 90°C
– do pralki, zmywarki itp.



D-2
do natrysku i/lub umywalki

SOLOLIFT2

DANE TECHNICZNE, DOBÓR

SOLOLIFT2 WC-1

Nr katalogowy: 97 77 53 14

H_{maks.} : 8,5 m
Q_{maks.} : 149 l/min.
P1_{maks.} : 620 W
Prąd znamionowy: I_N: 3,1 A
Masa netto: 7,3 kg
Temperatura cieczy: maks. 50°C
Przyłącza tłoczne: Ø22/25/28/32/36/40
Dodatkowy dopływ:
Ø32/36/40 w górnej części zbiornika

SOLOLIFT2 WC-3

Nr katalogowy: 97 77 53 15

H_{maks.} : 8,5 m
Q_{maks.} : 149 l/min.
P1_{maks.} : 620 W
Prąd znamionowy: I_N: 3,0 A
Masa netto: 7,3 kg
Temperatura cieczy: maks. 50°C
Przyłącza tłoczne: Ø22/25/28/32/36/40
Dodatkowe dopływy:
1 Ø32/36/40 w górnej części zbiornika
2 Ø36/40/50 po lewej i prawej stronie zbiornika

SOLOLIFT2 CWC-3

Nr katalogowy: 97 77 53 16

H_{maks.} : 8,5 m
Q_{maks.} : 137 l/min.
P1_{maks.} : 620 W
Prąd znamionowy: I_N: 3,0 A
Masa netto: 7,1 kg
Temperatura cieczy: maks. 50°C
Przyłącza tłoczne: Ø22/25/28/32/36/40
Dodatkowe dopływy:
1 Ø32/36/40 w górnej części zbiornika
2 Ø36/40/50 po lewej i prawej stronie zbiornika

SOLOLIFT2 C-3

Nr katalogowy: 97 77 53 17

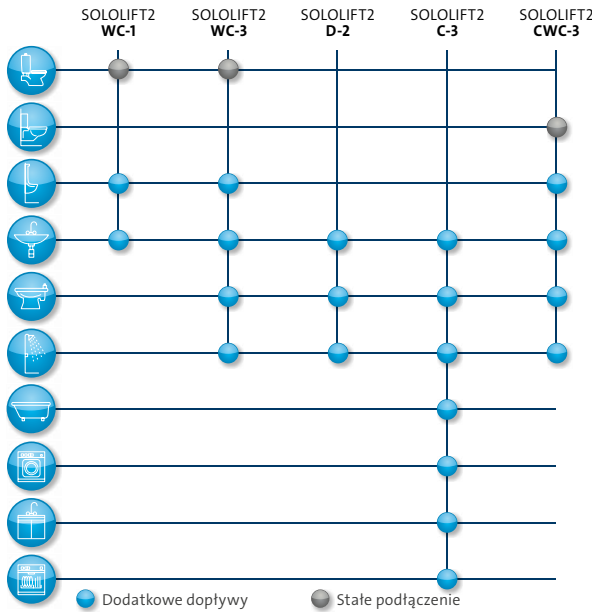
H_{maks.} : 8,8 m
Q_{maks.} : 204 l/min.
P1_{maks.} : 640 W
Prąd znamionowy: I_N: 3,1 A
Masa netto: 6,6 kg
Temperatura cieczy: maks. 75°C ciągła (90°C do 30 min)
Przyłącza tłoczne: Ø22/25/28/32/36/40
Dodatkowe dopływy:
1 Ø32/36/40 w górnej części zbiornika
2 Ø36/40/50 po lewej i prawej stronie zbiornika

SOLOLIFT2 D-2

Nr katalogowy: 97 77 53 18

H_{maks.} : 5,5 m
Q_{maks.} : 119 l/min.
P1_{maks.} : 280 W
Prąd znamionowy: I_N: 1,3 A
Masa netto: 4,3 kg
Temperatura cieczy: maks. 50°C
Przyłącza tłoczne: Ø22/32
Dodatkowe dopływy:
2 Ø36/40/50 po lewej i prawej stronie zbiornika

Dobór



SERWIS GRUNDFOS



Szybka obsługa



Oryginalne części
zamienne



Bezpieczna i prosta
płatność



W przypadku napraw
gwarancyjnych
zwracamy wpłacone
środki

ZAMÓW USŁUGĘ SERWISOWĄ
grundfos.pl/serwis



SERWIS GRUNDFOS
PRZYJEDZIE DO KAŻDEJ POMPY

be
think
innovate

GRUNDFOS

WYKAZ AUTORYZOWANYCH SERWISÓW GRUNDFOS

MIJSCOWOŚĆ	FIRMA	NUMERY TEL.	OSOBA KONTAKTOWA TEL. KOM.	ADRES E-MAIL
BIELSKO BIAŁA	Firma Bartosz Sp. J., Bujwicki, Sobiech ul. Sejneńska 7, 15-399 BIAŁYSTOK	85 745 57 12 w.21 85 745 57 11	Tomasz Jastrzębski 605 284 280	serwis@bartosz.com.pl
BIELSKO BIAŁA	Elterm Jakub Piotrowski ul. Kopytko 104, 43-382 BIELSKO-BIAŁA	33 474 14 11 33 816 48 19	Jakub Piotrowski 608 248 737 Szymon Plewa 696 092 539	elterm@onet.pl SERWIS 24H
BYDGOSZCZ	Biuro Techn.-Projektowe PROGRES ul. Krzysztofa Gotowskiego 6, 85-030 BYDGOSZCZ	52 322 35 30 52 344 94 92	Ireneusz Dziewieczński 602 460 195	progres@progres.bydgoszcz.pl SERWIS 24H 606640770 lub 602460195
GDAŃSK	ELFRACORR Sp. z o.o. ul. Partyzantów 70, 80-254 GDAŃSK	58 341 50 60	Krzysztof Dmowski 601 675 182 Marcin Czowsz 607 601 691 Tomasz Dmowski 605 357 515	serwis@elfracorr.pl biuro@elfracorr.pl SERWIS 24H 601675182
KALISZ	MARTECH Mariusz Andrzejewski ul. Wrocławska 18, 62-800 KALISZ	62 501 16 40	Mariusz Andrzejewski 502 379 959 Przemysław Andrzejewski 501 164 337	serwis@martech.kalisz.pl
KIELCE	MUEHSAM Rozwiązania dla Przemysłu Sp. J. ul. Zagnańska 149 C, 25-563 KIELCE	53 77 44444 41 343 51 32	Anita Gil 53 77 44444 / 41 343 51 32	serwis@muehsam.pl info@muehsam.pl SERWIS 24H 53 77 44444
KRAKÓW	SYSTEMY GRZEWCZE-SERWIS Sp. z o.o.o. ul. Stoczniovców 5, 30-709 KRAKÓW	12 656 35 85	Piotr Oleksak 600 205 393 Jerzy Łuszczek 600 404 700	biuro@systemys.pl
LUBLIN	INWEST-SERWIS Sp. z o.o. ul. Zemborzycka 53, 20-445 LUBLIN	81 446 77 91 81 446 77 92	Jarosław Libera 600 808 814 Kamil Kowalik 600 296 052	jareklibera@op.pl
ŁÓDŹ	PUMPS SERVICE Sp. z o.o. ul. Siedlecka 42, 93-138 ŁÓDŹ	42 684 59 34 42 684 49 61	Rafał Szemberg 665 700 644	info@pumps-service.pl
MRAŁOWO	Zakład Elektromechaniczny Zbigniew Mularczyk ul. Słoneczna 115, 11-700 MRAŁOWO	89 741 40 57	Zbigniew Mularczyk 603 391 749	zmularczyk@neostrada.pl biuro@zbigniewmularczyk.pl
OLSZTYN	ELFRACORR Sp. z o.o. ul. Cementowa 3, 10-429 OLSZTYN	89 532 00 20	Krzysztof Bronakowski 607 041 506	olsztyn@elfracorr.pl
OPOLE	AKOSPOL Sp. z o.o. ul. J. Cygana 5, 45-131 OPOLE	77 454 75 05	Paweł Kostur 600 063 559	akospol@akospol.com.pl SERWIS 24H 600063559
OŻARÓW	PUH ASTA-TECH Ołtarzew, ul. Poznańska 271, 05-850 OŻARÓW MAZOWIECKI	22 722 18 07	Andrzej Stachurski 607 583 628	astatech@op.pl
POZNAŃ	Zakład Elektromechaniczny Andrzej Fiszer os. Tysiąclecia 72, 61-255 POZNAŃ	61 870 14 61	Andrzej Fiszer 501 600 364 Dawid Fiszer 502 386 572 Mateusz Fiszer 519 132 757	afiszer@poczta.onet.pl dfiszer@poczta.onet.pl mfiszer@poczta.onet.pl
POZNAŃ/ PRZEŻMIEROWO	PERFECT SERVICE-WARSZTAT ul. Spółdzielcza 3, 62-081 Przeźmierowo	61 816 21 18	Marek Bujalski 691 630 557 Piotr Stampor 693 948 900 Michał Dobrzyński 536 180 999	perfectservice@o2.pl
POZNAŃ/ KAŻMIERZ	PERFECT SERVICE ul. Spokojna 7, 64-530 Kaźmierz	61 816 21 18	Marek Bujalski 691 630 557 Piotr Stampor 693 948 900 Michał Dobrzyński 536 180 999	perfectservice@o2.pl
POZNAŃ	POMPAX Sp. z o.o. ul. Starołęcka 205, 61-341 POZNAŃ	65 529 99 16 725 118 116	Wiesław Adamski 691 749 899	serwis@pompax.pl slewandowska@pompax.pl
RYDZYNA	POMPAX Sp. z o.o. Kłoda, ul. Przemysłowa 7A, 64-130 Rydzyna	65 529 99 16 725 118 116	Tomasz Opoka 603 766 686	topoka@pompax.pl slewandowska@pompax.pl
RZESZÓW/ ZACZERNIE	MUEHSAM Rozwiązania dla Przemysłu Sp. J. Zaczerwie 188, 36-062 TRZEBOWNIKO	53 77 44444 41 34 35 132	Marcin Sikora 508 629 501 / 515 911 905	serwis.rzeszow@muehsam.pl serwis@muehsam.pl SERWIS 24H 53 77 44444
SZCZECIN	Zakład Usługowo-Handlowy SERWIS Tadeusz Hudzik ul. Miernicza 14 B, 70-823 SZCZECIN	91 469 35 14	Tadeusz Hudzik 501 750 491	thserwis@poczta.onet.pl thudzik@thserwis.pl
TARNÓW	Miejskie Przed. Energetyki Ciepłej S.A. ul. Spokojna 65, 33-100 TARNÓW	14 688 22 66 14 688 22 65	Michał Stolarski 602 183 493 Sławomir Orłowski 604 490 175 Grzegorz Ostrega 692 474 012	stolarski@mpec.tarnow.pl orlowski@mpec.tarnow.pl gostrega@mpec.tarnow.pl
TORUŃ	Z.E.A.N.N.ROTOR Sp. z o.o. ul. Polna 146B, 87-100 TORUŃ	56 664 33 33 56 664 33 34	Andrzej Puzon 608 405 066 Paweł Modliński 602 395 819	rotor@rotor.com.pl serwis@rotor.com.pl
WARSZAWA	"GRUNDSEWIS" ul. Cyklamienów 9, 04-798 WARSZAWA	22 843 91 40 22 843 27 74	Agnieszka Opolska 504 236 119	serwis@grundserwis.pl
WARSZAWA	OMC Envag Sp. z o.o. ul. Iwonicka 21, 02-924 Warszawa	22 858 78 78 wew. 114, 113	Dorota Amerek-Chotuj 692 452 311 Wiesław Wasilewski 602 197 832	wod@envag.com.pl
WROCŁAW	TECHNIKA POMPOWA Dariusz Mączka ul. Hubska 96-100, 50-502 WROCŁAW	71 334 54 01	Dariusz Mączka 601 978 921	d_maczka@poczta.onet.pl dmaczka@onet.pl
WROCŁAW/ KOBIERZYCE	CEMAR Marek Cechol ul. Spółdzielcza 9, 55-040 KOBIERZYCE	603 239 481	Marek Cechol 603 239 481	kontakt@serwis-pomp.pl
ZABRZE	KUBA Instalacje i Pomiary Elektryczne s.c. ul. Cieszyńska 12/15, 41-800 ZABRZE	32 376 86 10	Krzysztof Bała 507 077 202 Marek Kuk 501 189 235	kubasc@kubasc.pl SERWIS 24H 507077202 lub 501189235

Polecane do serwisowania:

☐ SERWIS 24h

☒ zeszawów HYDRO i automatyki

☒ pomp dozujących i systemów dezynfekcji

☒ pomp ściekowych powyżej 7,5 kW



www.grundfos.pl
info_gpl@grundfos.com
pomoc techniczna_pl@sales.grundfos.com
service_gpl@grundfos.com
tel.: 61 650 13 00

Grundfos Pompy Sp. z o.o.
Baranowo k. Poznania
ul. Klonowa 23
62-081 Przeźmierowo

Grundfos Pompy Sp. z o.o.
Oddział w Warszawie
ul. Puławska 387
02-801 Warszawa

Grundfos Pompy Sp. z o.o.
Oddział w Katowicach
Porcelana Śląska Park
ul. Porcelanowa 23
40-246 Katowice

Zmiany techniczne i wymiarów zastrzeżone.
Możliwe błędy i pominięcia.