



REWOLUCJA W HYDROFORACH! SERIA ESYBOX LINE – ELEKTRONICZNE, ZINTEGROWANE ZESTAWY HYDROFOROWE DO STABILIZACJI ORAZ PODNOSZENIA CIŚNIENIA WODY

Seria ESYBOX LINE to linia elektronicznych zestawów do podnoszenia ciśnienia wody, które na nowo definiują zasady utrzymania odpowiedniego ciśnienia w domu czy w mieszkaniu. ESYBOX MINI 3 oraz ESYBOX to seria w pełni zintegrowanych zestawów hydroforowych wraz z akcesoriami, oferująca rozwiązania, które spełniają szeroki zakres zastosowań – od małego mieszkania po zespoły mieszkaniowych budynków wielorodzinnych.



ESYBOX MINI 3 – jedyny w swojej klasie!

Dzięki technologicznej wiedzy zdobytej w ciągu ostatnich 40 lat, DAB z dumą przedstawia najbardziej kompaktowy i zaawansowany system podnoszący ciśnienie wody – ESYBOX MINI3. Rewolucyjne i kompletne urządzenie zapewnia nową jakość instalacji, ultra cichą pracę oraz maksymalną wydajność. ESYBOX MINI3 jest idealnym rozwiązaniem na wszelkie problemy z ciśnieniem wody w mieszkaniu czy w domu. Urządzenie korzysta z najbardziej zaawansowanych technologii DAB, w celu zapewnienia stałego ciśnienia na podstawie rzeczywistych potrzeb, a zatem optymalizuje zużycie energii. Dzięki swojej wszechstronności, ESYBOX MINI3 może być zainstalowany w dowolnym miejscu, nawet pod zlewem kuchennym.

GŁÓWNE CECHY ESYBOX MINI3: dzięki technologii przetwornicy częstotliwości, po ustawieniużądanego ciśnienia,

ESYBOX MINI3 utrzymuje stałe ciśnienie dla wszystkich punktów poboru wody (nastawa regulowana od 1 do 5,5 bara). Silnik chłodzony wodą, przetwornica częstotliwości, dźwiękochłonna obudowa i nóżki antywibracyjne sprawiają, że ESYBOX MINI3 jest drugim po ESYBOX najcichszym zestawem hydroforowym na rynku. Wyposażony jest w łatwy w obsłudze wyświetlacz LCD 70/40 mm wysokiej rozdzielczości, obracany dla ułatwienia odczytu przy każdym rodzaju montażu. Dodatkowo intuicyjny interfejs pozwala na dostęp do wszystkich informacji i dostosowanie głównych ustawień, w zależności od zastosowania. Możliwa jest pionowa, pozioma oraz ścienna instalacja urządzenia zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz budynku. Kompaktowy ESYBOX MINI3 nie wymaga dodatkowych elementów, oprócz rury ssawnej. Dzięki zintegrowanej karcie połączenia bezprzewodowego, ESYBOX MINI3 może być połączony z Internetem.



ESYBOX – pierwsze tego typu urządzenie na rynku!

E SYBOX to opatentowany, elektroniczny system hydroforowy z przetwornicą gwarantującą stałe ciśnienie w instalacji i pełną ochronę pompy. Unikalny w swojej kategorii, o wysokiej sprawności, wydajny, kompaktowy, łatwy w obsłudze. Podczas gdy ESYBOX MINI3 jest rozwiązaniem dla zwiększenia ciśnienia w małych mieszkaniach, E SYBOX oferuje te same zalety w zastosowaniach mieszkalnych zbiorowych, takich jak wille lub budynki wielorodzinne. Dzięki zintegrowanej karcie połączenia bezprzewodowego można tworzyć grupy od dwóch do czterech pomp i łączyć je z Internetem.

GŁÓWNE CECHY ESYBOX: dzięki technologii przetwornicy częstotliwości, po ustawieniużądanego ciśnienia, ESYBOX utrzymuje stałe ciśnienie dla wszystkich punktów poboru wody (nastawa regulowana od 1 do 6 barów) oraz gwarantuje oszczędności w rachunkach za energię. Możliwa jest instalacja pionowa, pozioma oraz ścienna zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz budynku. Zintegrowany i kompaktowy ESYBOX nie wymaga dodatkowych elementów, oprócz rury ssawnej. Został wyposażony w łatwy w obsłudze wyświetlacz LCD 70/40 mm wysokiej rozdzielczości, obracany dla ułatwienia odczytu przy każdym rodzaju montażu. Dodatkowo intuicyjny interfejs pozwala na dostęp do wszystkich informacji i dostosowanie głównych ustawień, w zależności od zastosowania. Bezprzewodowa technika zastosowana w urządzeniu pozwala na ustawienie zestawu hydroforowego nawet do 4 pomp.

Został wyposażony w łatwy w obsłudze wyświetlacz LCD 70/40 mm wysokiej rozdzielczości, obracany dla ułatwienia odczytu przy każdym rodzaju montażu. Dodatkowo intuicyjny interfejs pozwala na dostęp do wszystkich informacji i dostosowanie głównych ustawień, w zależności od zastosowania. Bezprzewodowa technika zastosowana w urządzeniu pozwala na ustawienie zestawu hydroforowego nawet do 4 pomp.

MOŻLIWOŚĆ RÓŻNORODNEGO ZASTOSOWANIA DZIĘKI WIELU KOMPONENTOM: akcesoria ESYBOX LINE to funkcjonalne i ergonomiczne podzespoły, rozszerzające możliwości instalacji urządzeń ESYBOX i ESYBOX MINI3. ESYTWIN, ESYTANK oraz ESYWALL zostały opracowane tak, aby zapewnić nową jakość instalacji oraz komfort użytkowania.



ESYWALL służy do ściennej instalacji ESYBOX oraz ESYBOX MINI 3. To kompletny zestaw ze wspornikami, śrubami, kołkami oraz dwiema przekładkami dla lepszej amortyzacji.



ESYDOCK to kompletna baza przyłączeniowa ze wszystkimi niezbędnymi interfejsami do podłączenia systemowego, dostarczana wraz z nóżkami antywibracyjnymi. Dzięki 4 możliwym konfiguracjom hydraulicznym montaż staje się łatwy i szybki. Stacja dokująca ESYDOCK sprawia, że zestaw hydroforowy jest łatwy w konserwacji, odłączeniu oraz przenoszeniu.



ESYTWIN to gwarancja szybkiego połączenia dla grup pompowych. Zapewnia znakomite osiągi dzięki możliwości łączenia instalacji, przy zmniejszonych wymiarach o 50% w porównaniu z innymi, tradycyjnymi systemami. ESYTWIN umożliwia pełną eksploatację ESYBOX przy instalacji dwupompowych zestawów.



DAB Pumps Poland Sp. z o.o.

ul. Janka Muzykanta 60, 02-188 Warszawa

www.dabpumps.com.pl, e-mail: polska@dabpumps.com.pl



EVOSTA 2

Energooszczędna, elektroniczna bezdławnicowa pompa obiegowa przeznaczona do wszystkich typów domowych instalacji grzewczych, wentylacji i klimatyzacji. EVOSTA 2 to jedna z najlepszych pomp w kategorii innowacyjności i niezawodności, dzięki wykorzystaniu silnika synchronicznego z magnesami trwałymi, przetwornicy częstotliwości oraz sprawności energetycznej EEI < 0,18, jak również klasie izolacji IPX5 oraz zintegrowanemu złączu zasilającemu.



EVOSTA 3

Energooszczędna, elektroniczna bezdławnicowa pompa obiegowa jest przeznaczona do wszystkich typów domowych instalacji grzewczych, wentylacji i klimatyzacji. Dzięki wykorzystaniu silnika synchronicznego z magnesami trwałymi, przetwornicy częstotliwości oraz sprawności energetycznej EEI < 0,19, jak również klasie izolacji IPX5 oraz zintegrowanej wtyczce, EVOSTA 3 to jedna z najlepszych pomp w kategorii innowacyjności i niezawodności.



EVOSTA 2 SAN

Nowe, energooszczędne, elektroniczne pompy cyrkulacyjne do instalacji c.w.u. to gwarancja niskiego zużycia energii elektrycznej – maksymalnie do 7 W. Dzięki kompaktowej budowie instalacja pompy jest łatwa i szybka. Pompy wyposażone są w zabezpieczenie przed zablokowaniem silnik synchroniczny z magnesami trwałymi. Wszystkie modele pomp EVOSTA2 SAN są zaprojektowane z podwójną izolacją elektryczną, dzięki czemu ochrony przewód uziemiający nie jest potrzebny.



EVOPUS

Typoszereg pomp EVOPUS to idealne rozwiązanie do zastosowań w instalacjach grzewczych, wentylacyjnych i klimatyzacyjnych budynków mieszkalnych i komercyjnych, takich jak biura, apartamentowce, szpitale czy szkoły. Linia produktów EVOPUS składa się z pełnego zakresu pomp obiegowych o maksymalnym przepływie do 64 m³/h i maksymalnej wysokości podnoszenia do 18 m.



DIVERTRON

Wielostopniowe pompy zatapialne ze zintegrowanym układem elektronicznym do automatycznego załączania i wyłączania pompy, wyłącznikiem ciśnieniowym i czujnikiem przepływu. Niezawodne i łatwe w obsłudze. Dostępne w wersji z 3 lub 4 wirnikami.



GENIX

GENIX to automatyczny pompoprzdabniacz z nożem tnącym przeznaczony do stosowania, gdy nie ma możliwości grawitacyjnego odprowadzenia ścieków z toalet, umywalk, pryszniców czy bidetów. Pompoprzdabniacz można zainstalować wszędzie tam, gdzie zachodzi potrzeba dodania toalety. Oferowane modele GENIX charakteryzują się cichą pracą, niezawodnością, wytrzymałością i nie wymagają codziennej obsługi.



FEKA VS

Zatapialne pompy wirowe z wirnikiem Vortex, przeznaczone do tłoczenia wody zanieczyszczonej i ścieków z zawartością cząstek stałych o średnicy do 50 mm. Silnik suchy, asynchroniczny, wodoszczelny, chłodzony tłoczonym medium. Rotor zamontowany na większych łożyskach kulowych, smarowanych bezobsługowo, zapewniających cichą pracę i długą żywotność. Wersja jednofazowa wyposażona w zabezpieczenie termiczne i nadprądowe oraz kondensator pracy. W przypadku wersji trójfazowej, zabezpieczenie po stronie użytkownika.



FEKABOX

Typoszereg automatycznych przepompowni FEKABOX przeznaczony jest do odprowadzania wód deszczowych oraz wody brudnej i ścieków pochodzących z pralek, zlewozmywaków i WC w instalacjach zainstalowanych na niższym poziomie niż kanalizacja, w miejscach takich jak garaże czy piwnice. Modele FEKABOX są kompaktowe i łatwe w instalacji. Idealne dla domów jednorodzinnych oraz wielorodzinnych budynków mieszkalnych. FEKABOX przeznaczony jest do stosowania tylko z jedną automatyczną pompą jednofazową z wyłącznikiem pływakowym. Pompę należy zamawiać osobno.



FEKAFOS

Typoszereg automatycznych przepompowni FEKAFOS przeznaczony do odprowadzania wód deszczowych, wody brudnej i ścieków pochodzących z pralek, zlewozmywaków i WC w instalacjach zainstalowanych na niższym poziomie niż kanalizacja. Modele FEKAFOS są kompaktowe i łatwe w instalacji. Idealne dla domów jednorodzinnych oraz wielorodzinnych budynków mieszkalnych. FEKAFOS są przeznaczone do użytkowania z jedną lub dwiema (podwójnymi) nieautomatycznymi pompami jednofazowymi lub trójfazowymi, bez przełącznika pływakowego. Pompę należy zamówić oddzielnie razem z panelem sterowania.