



Seria E.SYLINE to linia elektronicznych zestawów do podnoszenia ciśnienia wody, które na nowo definiują zasady utrzymania odpowiedniego ciśnienia w domu czy w mieszkaniu. E.SYBOX MINI 3 oraz E.SYBOX 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.



E.SYBOX 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 – E.SYBOX MINI3. Rewolucyjne i kompletne urządzenie zapewnia nową jakość instalacji, ultra cichą pracę oraz maksymalną wydajność. E.SYBOX 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, E.SYBOX MINI3 może być zainstalowany w dowolnym miejscu, nawet pod zlewem kuchennym.

GŁÓWNE CECHY E.SYBOX MINI3: dzięki technologii przetwornicy częstotliwości, po ustawieniużądanego ciśnienia,

E.SYBOX 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 nożyki antywibracyjne sprawiają, że E.SYBOX MINI3 jest drugim po E.SYBOX 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 E.SYBOX MINI3 nie wymaga dodatkowych elementów, oprócz rury ssawnej. Dzięki zintegrowanej karcie połączenia bezprzewodowego, E.SYBOX MINI3 może być połączony z Internetem.



E.SYBOX – 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 E.SYBOX 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 E.SYBOX: dzięki technologii przetwornicy częstotliwości, po ustawieniużądanego ciśnienia,

E.SYBOX 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 E.SYBOX 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.

MOŻLIWOŚĆ RÓŻNORODNEGO ZASTOSOWANIA DZIĘKI WIELU KOMPONENTOM: akcesoria E.SYLINE to funkcjonalne i ergonomiczne podzespoły, rozszerzające możliwości instalacji urządzeń E.SYBOX i E.SYBOX MINI3. E.SYTWIN, E.SYTANK oraz E.SYWALL zostały opracowane tak, aby zapewnić nową jakość instalacji oraz komfort użytkownika.



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



E.SYTWIN 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. E.SYTWIN umożliwia pełną eksploatację E.SYBOX przy instalacji dwupompowych zestawów.



E.SYDOCK to kompletna baza przyłączeniowa we wszystkich niezbędnych interfejsami do podłączenia systemowego, dostarczana wraz z nożkami antywibracyjnymi. Dzięki 4 możliwym konfiguracjom hydraulicznym montaż staje się łatwy i szybki. Stacja dokująca E.SYDOCK sprawia, że zestaw hydroforowy jest łatwy w konserwacji, odłączaniu oraz przenoszeniu.

■ 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

EVOSTA to energooszczędne elektroniczne pompy obiegowe przeznaczone do wszystkich typów domowych instalacji grzewczych. Typoszereg pomp obiegowych z serii EVOSTA, dzięki wykorzystaniu nowoczesnej technologii, silnikowi synchronicznemu z magnesami trwałymi i przetwornicy częstotliwości zapewnia wysoką wydajność we wszystkich zastosowaniach, pozwalając uzyskać znaczące efekty w zakresie oszczędności energii.



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 EVOSTA 2 SAN są zaprojektowane z podwójną izolacją elektryczną, dzięki czemu ochronny przewód uziemiający nie jest potrzebny.



EVOPLUS

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



EVOTRON

Energooszczędne elektroniczne pompy obiegowe do zastosowań w obiegach zamkniętych lub otwartych systemów grzewczych i klimatyzacyjnych. Dzięki zaawansowanemu technologicznie silnikowi synchronicznemu z magnesami trwałymi oraz przetwornicy częstotliwości, nowy typoszereg pomp obiegowych EVOTRON zapewnia wysoką sprawność we wszystkich obszarach zastosowania, co przekłada się na znaczne korzyści wynikające z oszczędności zużycia energii.



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



FEKAFOS

FEKAFOS to automatyczne przepompownie do odprowadzania wody zanieczyszczonej i ścieków pochodzących z różnego rodzaju systemów odwadniających i odprowadzających ścieki, zlokalizowanych poniżej poziomu kanalizacji grawitacyjnej. Pompa zamontowana w zbiorniku pozwala odprowadzić zanieczyszczenia do kanalizacji. Typoszereg FEKAFOS przeznaczony jest do stosowania z jedną lub dwiema pompami (modele podwójne) o zasilaniu jednofazowym lub trójfazowym (bez wyłącznika pływakowego).



FEKABOX

FEKABOX to automatyczne przepompownie do gromadzenia i odprowadzania ścieków z miejsc położonych poniżej poziomu kanalizacji grawitacyjnej. Typoszereg FEKABOX przeznaczony jest do stosowania z jedną pompą automatyczną z zasilaniem jednofazowym oraz z wyłącznikiem pływakowym.



FEKAVS

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.