

## POMPY DO ZAOPATRZENIA W WODĘ (C.O. I C.W.U.) I ODPROWADZANIA WODY ZANIECZYSZCZONEJ I ŚCIEKÓW ORAZ AKCESORIA



**LFP**  
Zawsze i lepiej



Pompa cyrkulacyjna sterowana elektronicznie ERGA



Pompa obiegowa sterowana elektronicznie EXPERIA



Pompa obiegowa sterowana elektronicznie MAXIMA



Sterownik pompy serii SP 2000

### CHARAKTERYSTYKA

#### Pompy obiegowe sterowane elektronicznie EXPERIA, MAXIMA, EFEKTA, 25POe MEGA

**Zastosowanie:** przeznaczone do zapewnienia obiegu wody w systemach grzewczych

**Maks. wydajność [m³/h]:** 12

**Maks. wysokość podnoszenia [m]:** 11

**Temperatura czynnika [°C]:** od 2 do 110

**Ciśnienie robocze [mPa]:** 1,0

**Cechy szczególne:** pompy klasy energetycznej A; EXPERIA i 25POe MEGA: pompy z silnikiem z magnesem trwałym; MAXIMA i EFEKTA: pompy z silnikiem komutowanym elektronicznie (ECM); EXPERIA: funkcja AUTOADAPT, panel sterujący, szybkozłączka, wyświetlacz LED, redukcja nocna; MAXIMA: autoregulacja, wirnik kulowy gwarantujący wiele korzyści podczas użytkowania pompy

#### NOWOŚĆ: Pompy obiegowe do układów solarnych POr Solar

**Zastosowanie:** doskonale sprawdzają się w instalacjach ogrzewania słonecznego, które w porównaniu z innymi typami instalacji grzewczych charakteryzują się bardzo niskimi przepływami oraz znacznymi skokami temperatury tłocznej cieczy

**Maks. wydajność [m³/h]:** 4,5

**Maks. wysokość podnoszenia [m]:** 12

**Temperatura czynnika [°C]:** od 2 do 110

**Ciśnienie robocze [mPa]:** 1,0

#### Pompy cyrkulacyjne sterowane elektronicznie 25PW, ERGA i standardowe PW

**Zastosowanie:** przeznaczone do zapewnienia obiegu ciepłej wody użytkowej w małych i średnich instalacjach

**Maks. wydajność [m³/h]:** 5

**Maks. wysokość podnoszenia [m]:** 4

**Temperatura czynnika [°C]:** od 2 do 65

**Ciśnienie robocze [mPa]:** 1,0

#### Sterowniki pompy serii SP 2000

**Sterowane urządzenia:** pompy c.o. i c.w.u., dmuchawy i elektrozwory

**Zastosowanie:** automatyzacja pracy układów ciepłowniczych

**Zakres nastawy temperatury [°C]:** od 10 do 80

**Maks. obciążenie [A]:** 6

**Cechy szczególne:** mniejsze zużycie energii elektrycznej

#### Pompy zatapialne domowe DP...N i IF..N oraz agregaty podnoszenia ścieków N-BOX NOWOŚĆ

**Zastosowanie:** pompy przeznaczone do tłoczenia ścieków bytowo-gospodarczych, wody zaszlamionej i opadowej, stosowane do użytku domowego i profesjonalnego m.in.: oczyszczalnie i przepompownie ścieków, rolnictwo i ogrodnictwo, opróżnianie domowych szamb; system N-BOX odbiera ścieki domowe oraz wody deszczowe, pompa zainstalowana wewnątrz zbiornika przetłacza ścieki wprost do kanalizacji ściekowej

**Maks. wydajność [m³/h]:** 42

**Maks. wysokość podnoszenia [m]:** 17

**Temperatura czynnika [°C]:** do 40

**Cechy szczególne:** pompy przystosowane są do pionowego tłoczenia by zminimalizować wymiary i ułatwić instalację. Funkcjonalność i prostota instalacji pozwala na zastosowanie pomp w agregatach podnoszenia ścieków typu N-BOX

#### NOWOŚĆ: Pompy ogrodowe samozasysające LJP

**Zastosowanie:** tłoczenie cieczy w gospodar-

stwach domowych, rolnictwie, ogrodnictwie, małych zakładach przemysłowych

**Maks. wydajność [m³/h]:** 5

**Maks. wysokość podnoszenia [m]:** 48

**Temperatura czynnika [°C]:** od 0 do +55

**Ciśnienie robocze [mPa]:** 0,6

**Cechy szczególne:** samozasysanie, stabilna praca nawet w przypadku pojawienia się powietrza w cieczy

#### Zestawy hydroforowe domowe ROSA

**Zastosowanie:** podnoszenie ciśnienia i zasilanie w wodę

**Maks. wydajność [m³/h]:** 4

**Maks. wysokość podnoszenia [m]:** 51

**Maks. wysokość ssania [m]:** 8

**Temperatura czynnika [°C]:** od 0 do +40

**Maks. ciśnienie pracy [MPa]:** 0,6

**Zbiornik ciśnieniowy cylindryczny o pojemności [l]:** 20 lub 60

**Cechy szczególne:** samozasysanie po pierwszym napełnieniu wody, automatyczna praca, wysoka jakość wykonania, niezawodność, brak konieczności konserwacji, małe gabaryty

### INFORMACJE DODATKOWE

**Kraj produkcji:** Polska

**Usługi:** kompleksowe obsługa, doradztwo i szkolenia, serwis gwarancyjny i pogwarancyjny, montaż i uruchomienie

**Gwarancja:** 2 lata

**Aprobaty i certyfikaty:** Atesty Higieniczne PZH, Deklaracje Zgodności na wszystkie wyroby

INSTALACJE WODOCIAŁOWE I KANALIZACYJNE / POMPY I ZESTAWY HYDROFOROWE

baza.budujemydom.pl

■ LFP Sp. z o.o.

ul. Fabryczna 15, 64-100 Leszno

tel. 65 529 2209, faks 65 52 99 267, www.lfp.com.pl, e-mail: info@lfp.com.pl

itbi 2012 215