

# Pompy LFP sterowane elektronicznie

## EXPERIA

Pompy obiegowe EXPERIA sterowane elektronicznie przeznaczone są do zapewnienia obiegu wody w systemach grzewczych. EXPERIA to pompy klasy energetycznej A, zapewniające minimalny pobór mocy już od 5 W. W pompach zastosowano funkcję AUTO-ADAPT, która automatycznie aktualizuje bieżące zapotrzebowanie instalacji grzewczej oraz koryguje ustawienia parametrów pracy pompy. Pozostałe zalety: szybkość (ułatwiająca bezproblemowe podłączenie zasilania elektrycznego – bez konieczności otwierania skrzynki zaciskowej); panel sterujący (dotykowy, umożliwiający dokonywanie nastaw pracy „jeden przycisk i wszystko z głowy”); wyświetlacz LED; redukcja nocna; 5 lat gwarancji.

### Dane techniczne:

- wydajność: do 2,8 m<sup>3</sup>/h

- wysokość podnoszenia: do 6 m
- ciśnienie robocze: 1,0 MPa
- średnica przyłączy: 1"
- temperatura czynnika: od 2 do 110°C

## MAXIMA

Pompy obiegowe MAXIMA sterowane elektronicznie przeznaczone są do zapewnienia obiegu wody w systemach grzewczych. MAXIMA to pompy klasy energetycznej A. Pompa idealnie sprawdza się w instalacji ze zmiennym natężeniem przepływu (np. instalacje c.o. z grzejnikami regulowanymi za pomocą termostatów. W celu uzyskania wyższej sprawności pomp, w ich budowie zastosowano technologię ECM, wykorzystującą zasady działania silnika komutowanego elektronicznie. Pozostałe zalety: wirnik kulowy gwarantujący wiele korzyści podczas użytkowania pompy; lepsze



ERGA

dopasowanie do potrzeb instalacji.

### Dane techniczne:

- wydajność: do 2,8 m<sup>3</sup>/h
- wysokość podnoszenia: do 6 m
- ciśnienie robocze: 1,0 MPa
- średnica przyłączy: 1"
- temperatura czynnika: od 2 do 110°C

## ERGA

Pompa cyrkulacyjna ERGA sterowana elektronicznie przeznaczone jest do zapewnienia obiegu ciepłej wody użytkowej w instalacjach domowych. Jej działanie pozwala na otrzymanie ciepłej wody natychmiast po odkręceniu kranu. W celu uzyskania wyższej sprawności pomp, w ich budowie zastosowano technologię ECM, wykorzystującą zasady działania silnika komutowanego elektronicznie. Pozostałe zalety: minimalny pobór mocy już od 3 W; wirnik kulowy gwarantujący wiele korzyści podczas użytkowania pompy; lepsze dopasowanie do potrzeb instalacji.

### Dane techniczne:

- wydajność: do 0,9 m<sup>3</sup>/h
- wysokość podnoszenia: do 1,1 m
- ciśnienie robocze: 1,0 MPa
- średnica przyłączy: 1/2"
- temperatura czynnika zalecana dla c.w.u.: od 2 do 65°C



EXPERIA



MAXIMA

# LFP

LFP Sp. z o.o.  
ul. Fabryczna 15, 64-100 Leszno  
tel. 65 52 92 209, faks 065 52 99 267  
info@lfp.com.pl, www.lfp.com.pl

REKLAMA

## LFP – szkolenie 30 maja w Krakowie

LFP zaprasza do udziału w szkoleniu dotyczącym zagadnień „Doboru i eksploatacji pomp, armatury i systemów pompowych w instalacjach sanitarnych”. Szkolenie odbędzie się 30 maja 2012 roku w Hotelu Sympozjum w Krakowie przy ulicy Kobierzyńskiej 47.

**Program szkolenia:** rozporządzenie MSWIA dotyczące pompowni pożarowych w budynkach, zastosowanie zestawów pompowych dla instalacji socjalnych i pożarowych w budynkach wysokich, typy sterowań, zastosowanie przepustnic wysokoparametrowych serii P5590 jako alternatywy dla przepustnic centrycznych, kurków kulowych oraz przepustnic z uszczelnieniem lamelowym w odniesieniu do warunków eksploatacyjnych panujących w sieciach ciepłowniczych, nowe rozwiązania w systemach odprowadzania wody brudnej i ścieków, pompy dławnicowe i systemy pompowe w instalacjach HVAC.

Udział w szkoleniu jest bezpłatny. Zgłoszenia do 22 maja br. Osoba do kontaktu: magdalena.tomaszewska@lfp.com.pl, 65 52 88 783.