

DOMER SIERECKI Spółka Jawna

ul. Sienkiewicza 45 A, 63-300 Pleszew  
tel. +48 62 742 06 06, fax +48 62 742 19 78

e-mail: [zamowienia@domer.pl](mailto:zamowienia@domer.pl), sklep internetowy: [www.domer.pl](http://www.domer.pl)

## Pompa cyrkulacyjna LESZNO - LFP 25 PCOW 40 A

kod produktu: 1590

kategoria: Produkty > Instalacja CO > pompy obiegowe C.O. i C.W.U.

# LFP



Producent: LFP

Cena brutto: **236,30 zł**

Cena netto: 192,11 zł

Waga: 3.5kg

Kod QR:



Pompy cyrkulacyjne typoszeregu PCOw przeznaczone s? do ma?ych i ?rednich instalacji centralnego ogrzewania, zw?asza w budownictwie jednorodzinym. Pompy mog? by? stosowane do przet?aczania cieczy nieagresywnych, niewybuchowych, niezawieraj?cych cia? sta?ych, w?óknistych.

Pompa ta z powodzeniem mo?e zast?powa? pompy obiegowe starszego typu z serii POr 40A.

#### **G?ÓWNE OBSZARY ZASTOSOWA?**

Obiegowe pompy PCOw stosowane s? w instalacjach ze sta?ym lub nieznacznie zmiennym przep?ywem tj:

- instalacje ciep?ownicze,
- instalacje grzewcze.

#### **BUDOWA - CZ??? HYDRAULICZNA**

- pompa wirowa bezd?awnicowa,
- korpus ?eliwny ko?nierzowy,
- wirnik pompy z tworzywa kompozytowego.

#### **BUDOWA - SILNIK**

- asynchroniczny 2 biegunowy,
- wa? ceramiczny i ?o?yska promieniowe,
- w?glowe ?o?ysko odporowe,
- klasa izolacji F,
- napi?cie: 1~230/240 V,
- trójstopniowa regulacja pr?dko?ci obrotowej,
- stopie? ochrony IP 42.

#### **ZALETY**

- energooszcz?dno??,
- pewno?? i niezawodno?? dzia?ania,
- ?atwo?? monta?u,
- cichobie?no?? do 35 dB(A),
- wysoka jako?? wykonania,
- brak konieczno?ci obs?ugi,
- wbudowany uk?ad przeciwzwarciowy,
- dwuletnia gwarancja.

#### **PARAMETRY TECHNICZNE POMPY**

Masa: 2,9 kg

Przy??cza: 1 cal

D?ugo?? monta?owa: 120 mm

Minimalna temperatura cieczy: +2 stopnie C

Maksymalna temperatura cieczy: +110 stopni C

strona: 2/3 wydrukowano: 13-05-2021

<http://www.domer.pl/pompa-cyrkulacyjna-leszno-lfp-25-pcow-40-a.html>

Maksymalne ciśnienie robocze: 1,0 MPa

Wydajność do 3m<sup>3</sup>/h

Zasilanie: 230/240 V - 50 Hz

Stopień ochrony: IP44

Klasa izolacji: F

Podnoszenie słupa wody: 4 m

**Moc i prąd zasilania:**

1 bieg - 25 W / 0,12 A

2 bieg - 35 W / 0,16 A

3 bieg - 45 W / 0,20 A

**W komplecie 2 króćce przyłączeniowe - 1 cal (flansze)**