



Elektroniczna pompa obiegowa EXPERIA L to kolejny produkt, z typoszeregu małych pomp obiegowych, który Leszczyńska Fabryka Pomp wprowadziła na rynek. Dzięki zaawansowanej technologii, zastosowaniu synchronicznego silnika z magnesem trwałym i przetwornicy częstotliwości, pompa zapewnia w swych aplikacjach optymalną wydajność i przynosi znaczące korzyści w oszczędzaniu energii. Zastosowana elektronika pozwala na odpowiednie ustawienia parametrów i dostosowanie charakterystyk do instalacji grzewczej. Korpus żeliwny, silnik synchroniczny, ceramiczny wał i łożyska promieniowe, węglowe łożysko kulowe, obudowa wirnika i

łożysk ze stali nierdzewnej i wirnik zamknięty kompozytowy tworzą konstrukcyjną całość.

ZASTOSOWANIE:

Wymuszenie obiegu w instalacjach C.O . Pozwala on na wybranie odpowiedniej charakterystyki stałej lub proporcjonalnej z wysokością podnoszenia 1, 2 lub 4m.

WYKONANIE:

Pompa bezdławicowa, korpus żeliwny, silnik synchroniczny, ceramiczny wał i łożyska promieniowe, węglowe łożysko kulowe, obudowa wirnika i łożysk ze stali nierdzewnej i wirnik zamknięty.

CECHY I ZALETY:

- funkcja POWERON
- cicha praca
- standardowe wymiary montażowe króćców
- solidna konstrukcja
- niskie zużycie energii od 5W (klasa energetyczna A)
- niezawodna
- łatwa obsługa
- zakres pracy od 2 do 110oC