

EXPERIA L

Pompy obiegowe sterowane elektronicznie



PRZEZNACZENIE

Pompa EXPERIA przeznaczona jest do wymuszania obiegu wody w systemach grzewczych. Jej działanie pozwala na szybsze rozprowadzenie ciepła, zapewniając jednocześnie stałą temperaturę w ogrzewanych pomieszczeniach.

ZASTOSOWANIE

Elektroniczne pompy obiegowe EXPERIA L przeznaczone głównie do instalacji jedno i dwururowych jak też do dużych instalacji grzewczych np. w układach mieszających.

ZAKRES UŻYTKOWANIA

Wydajność	do 2,8 m ³ /h
Wysokość podnoszenia	do 6 m
Ciśnienie robocze	1,0 MPa
Średnica przyłączy	1"
Temperatura czynnika	2 do 110°C

CECHY KONSTRUKCYJNE

- część hydrauliczna**
 - pompa bezdławnicowa,
 - żeliwny korpus z króćcami o jednakowej średnicy,
 - wirnik zamknięty, kompozytowy,
 - przyłącza gwintowane,
- silnik**
 - synchroniczny z magnesem trwałym,
 - bezstopniowa samoregulacja prędkości obrotowej,
 - ceramiczny wał i łożyska promieniowe,
 - węglowe łożysko kulkowe,
 - łożysko ze stali nierdzewnej,
 - zabezpieczony przed przeciążeniami i przegrzaniem.

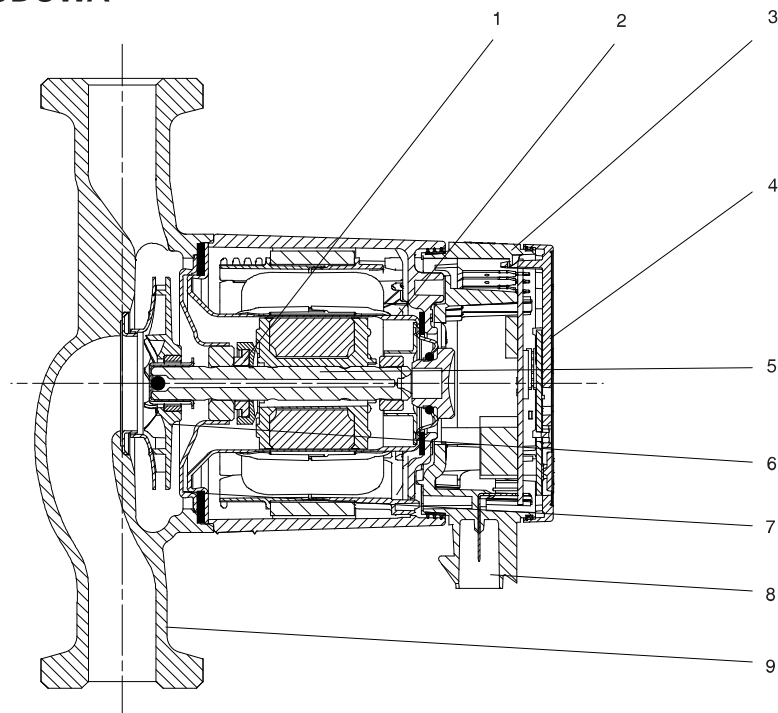
KLUCZ OZNACZEŃ

	EXPERIA L	25	/	60
Oznaczenie typoszeregu				
Średnica króćców przyłączy				
Wysokość podnoszenia H=6 m.				

ZALETY

- funkcja POWER ON,
- niskie zużycie energii od 5W,
- szybki montaż,
- intuicyjna obsługa,
- wizualizacja stanu pracy,
- komfort cieplny,
- wysoka sprawność,
- niezawodność.

BUDOWA



1. łożysko oporowe
2. Pierścień łożyskowy
3. Osłona panelu sterującego
4. Panel sterujący
5. Wał pompy
6. Wirnik pompy
7. Tarcza łożyskowa
8. Gniazdo zasilania elektrycznego
9. Korpus pompy

MINIMALNE CIŚNIENIE NAPŁYWU

Minimalne ciśnienie napływu, które należy zapewnić po stronie ssawnej pompy wynosi:

- przy temperaturze 75°C - 0,5m
- przy temperaturze 90°C - 2,8m
- przy temperaturze 110°C - 10,8m

DANE ELEKTRYCZNE

Napięcie

1~230-240 V

Stopień ochrony

IP42

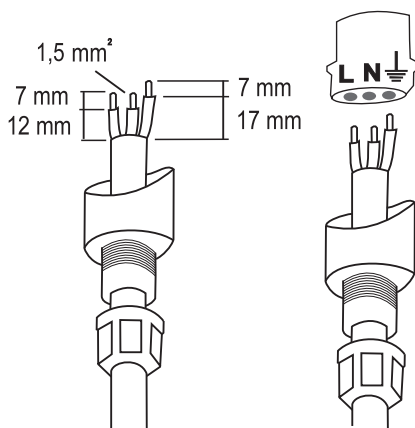
Klasa izolacji

F

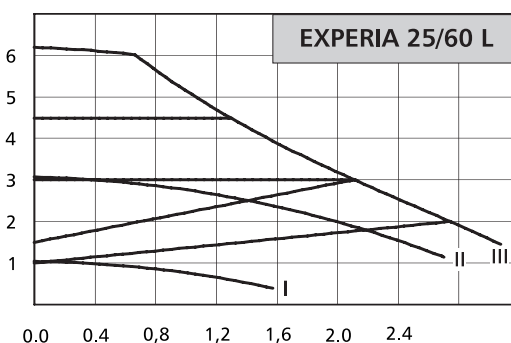
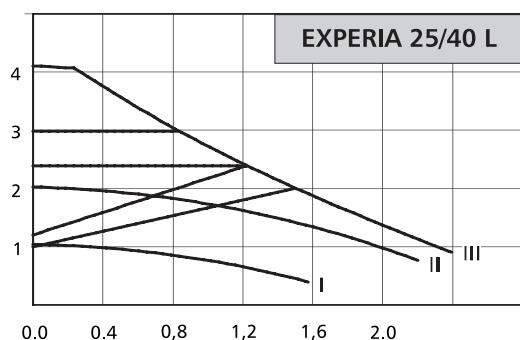
Poziom natężenia dźwięku

do 43 dB(A)

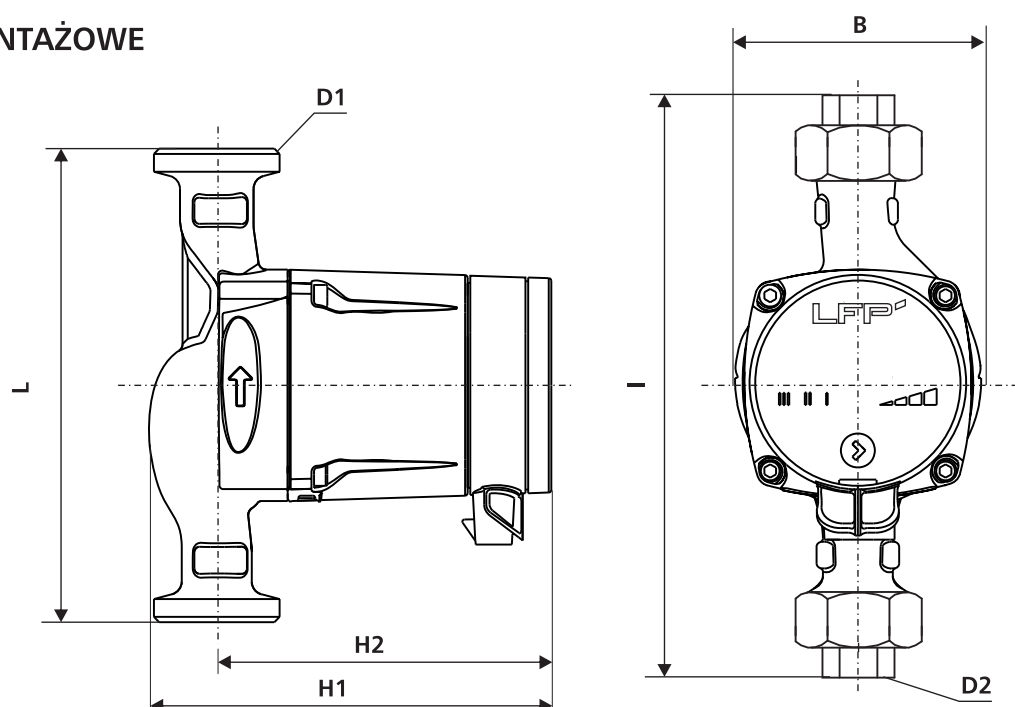
Schematy podłączeń elektrycznych:



CHARAKTERYSTYKA



DANE MONTAŻOWE



TYP POMPY	Wymiary [mm]							Masa [kg]
	L	I	H1	H2	B	D1	D2	
EXPERIA 25-40 L EXPERIA 25-60 L	180	236	154	127	96	1 1/2"	1"	2,1

DANE ELEKTRYCZNE

TYP POMPY	ZASILANIE [V]	WSPÓŁ. EEI ≤	P _i [W]		I [A]		KLASA IZOLACJI	STOPIEŃ OCHRONY
			MIN	MAX	MIN	MAX		
EXPERIA 25-40 L	1~230-240	0,23	5	22	0,05	0,19	F	IP 42
EXPERIA 25-60 L	1~230-240	0,23	5	45	0,05	0,38	F	IP 42