

Elektroniczne pompy obiegowe podwójne do c.o. POPe

ZALETY

- samoregulacja,
- łatwość zainstalowania,
- cichobieżność do 54 dB(A),
- brak konieczności obsługi,
- minimalne zużycie energii,
- wysoka jakość wykonania,
- zbędne zewnętrzne zabezpieczenie silnika,
- zabezpieczenie przed przeciążeniami,
- dwuletnia gwarancja.

MINIMALNA WYSOKOŚĆ NAPŁYWU

Typ pompy	Temperatura [°C]	
	75	90
40POPe120A/B MEGA	1,5	4,5
50POPe120A/B MEGA	4,0	7,0
65POPe60A/B MEGA	1,5	4,5
65POPe120A/B MEGA	9,0	12,0
80POPe120A	16,0	19,0
80POPe120B	16,0	19,0

DANE ELEKTRYCZNE

Typ pompy	Zasilanie [V]	P, [W]		In [A]		Klasa izol.
		min	max	min	max	
40POPe120A/B MEGA	1-230/240	25	450	0,17	2,0	F

Typ pompy	Zasilanie [V]	P, [W]		In [A]		Klasa izol.
		min	max	min	max	
50POPe120A/B MEGA	1-230/240	35	800	0,28	3,5	F

Typ pompy	Zasilanie [V]	P, [W]		In [A]		Klasa izol.
		min	max	min	max	
65POPe60A/B MEGA	1-230/240	25	450	0,17	2,0	F

Typ pompy	Zasilanie [V]	P, [W]		In [A]		Klasa izol.
		min	max	min	max	
65POPe120A/B MEGA	1-230/240	35	900	0,28	3,9	F

Typ pompy	Zasilanie [V]	P, [W]		In [A]		Klasa izol.
		min	max	min	max	
80POPe120A MEGA 80POPe120B MEGA	3-400/415	110	1550	0,27	2,56	H

KONCEPCJA BUDOWY

część hydrauliczna

- pompa wirowa jednostopniowa, bezdławnicowa,
- korpus żeliwny, liniowy z króćcami o jednakowej średnicy,
- wirnik zamknięty ze stali nierdzewnej,
- przyłącza kołnierzone,
- czujnik różnicy ciśnień (dla pomp trójfazowych).

silnik

- typu „mokrego”,
- wał ze stali nierdzewnej,
- napięcie: 1~230/240 V lub 3~400/415 V,
- częstotliwość 50 Hz,
- klasa izolacji H,
- stopień ochrony IP 42 lub IP 44,
- płynna regulacja prędkości.

Pompy POe - MEGA

- z magnesem trwałym,

Pompy POe

- asynchroniczny klatkowy dwubiegunowy z zabudowaną przetwornicą częstotliwości,
- z czujnikiem temperatury.

POZYCJE MONTAŻOWE



ŹLE