

PWr Małe pompy cyrkulacyjne do c.w.u. jednofazowe

MINIMALNA WYSOKOŚĆ NAPŁYWU

Minimalna wysokość napływu przy temperaturze 65°C wynosi 2m.

TEMPERATURA

Temperatura otoczenia pomp przeznaczonych do tłoczenia cieczy od 2°C w celu uniknięcia powstania skroplin powinna być zawsze niższa od temperatury cieczy.

POZYCJE MONTAŻOWE



Typ pompy	Zasilanie [V]	P _i [W]			I _n [A]		
		1	2	3	1	2	3
25PWr60C	1~230/240V	45	65	90	0,20	0,30	0,40
25PWr80C		140	210	245	0,63	0,92	1,04
32PWr80C		140	210	245	0,63	0,92	1,04
40PWr80C		145	220	245	0,65	0,95	1,05
25PWr40C		30	45	60	0,13	0,20	0,26

KONCEPCJA BUDOWY

część hydrauliczna

- pompa wirowa bezdławnicowa,
- korpus brązowy lub ze stali nierdzewnej gwintowany,
- wirnik pompy z tworzywa kompozytowego.

silnik

- asynchroniczny 2 biegunowy,
- wał ceramiczny i łożyska promieniowe,
- węglowe łożysko oporowe,
- klasa izolacji F lub H,
- napięcie: 1~230/240 V,
- trójstopniowa regulacja prędkości obrotowej (25÷40 PWr),
- stopień ochrony IP 42.

ZALETY

- energooszczędność,
- pewność i niezawodność działania,
- łatwość montażu,
- cichobieżność do 35 dB(A),
- wysoka jakość wykonania,
- brak konieczności obsługi,
- wbudowany układ przeciwzwarciowy,
- dwuletnia gwarancja.