

Alpha2 L 32-60

Kod Hydrauliko: 11775 Kod Grundfos: 95047566



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Długość montażowa **180**
- Napięcie nominalne **1 x 230 V**
- Średnica przyłączy **R 1 1/4**
- Długość montażowa **180**
- Napięcie nominalne **1 x 230 V**
- Średnica przyłączy **R 1 1/4**

Pompa ALPHA2 L (N), zamontowana w instalacjach do cyrkulacji ciepłej wody w domach jedno- i wielorodzinnych, umożliwia korzystanie z ciepłej wody bez oczekiwania. Pompa posiada korpus ze stali nierdzewnej. Silnik pompy charakteryzuje się wysoką efektywnością energetyczną – minimalny pobór mocy wynosi 7 W. Pompa ALPHA2 L (N) powinna być montowana na powrocie. ALPHA2 L (N) skutecznie eliminuje straty wody przy bardzo małym zużyciu energii elektrycznej – zwiększając jednocześnie komfort przy korzystaniu z ciepłej wody przez mieszkańców.

ZALETY I KORZYŚCI

- Wysoka sprawność – dzięki zastosowaniu silnika z magnesem trwałym
- Łatwe podłączanie zasilania elektrycznego – dzięki wtyczce ALPHA
- Czytelny panel sterujący - intuicyjna obsługa
- Niski pobór mocy: 7 W - 45 W
- Krótki czas zwrotu nakładów na zakup pompy – efektywne kosztowo rozwiązanie cyrkulacji ciepłej wody
- Kompaktowa konstrukcja – niewielka wymagana przestrzeń niezbędna do montażu pompy
- Łatwy dobór pompy – jedna pompa zastępuje cały dotychczasowy typoszereg pomp UP N
- Współczynnik sprawności min. ($EEL \leq 0.23$) (kryterium odniesienia dla najbardziej energooszczędnych pomp cyrkulacyjnych wynosi $EEL \leq 0.20$)

POMPA Z ATRAKCYJNYM ZWROTEM INWESTYCJI

Każdą dotychczasową pompę UP N można zastąpić nową pompą ALPHA2 L (N). Czas zwrotu nakładów na zakup pompy, czyli czas zwrotu inwestycji, jest wyjątkowo krótki. Zamieszczona poniżej tabela przedstawia, jak duże roczne oszczędności można osiągnąć dzięki wymianie każdej z trzech różnych pomp UP N na pompę ALPHA2 L (N).

ALPHA2 L (N) może pracować z trzema różnymi prędkościami obrotowymi, dzięki czemu można ją łatwo zastąpić

każdą z pomp z typoszeregu UP (N). Ponadto ALPHA2 L (N) może utrzymywać stałą różnicę ciśnienia (dwie charakterystyki regulacji) lub pracować z proporcjonalną różnicą ciśnienia (dwie charakterystyki regulacji).



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.