



Pompy OHI przeznaczone są do wymuszenia obiegu wody w instalacjach centralnego ogrzewania i ciepłej wody użytkowej. Mogą być także wykorzystywane w systemach ogrzewania słonecznego, do klimatyzacji i chłodniczego systemu obiegowego.

Montaż pompy powinien być wykonany na prostym odcinku rury pomiędzy dwoma zaworami odcinającymi, w miejscu dostępnym do jej odpowietrzenia, przeglądu czy serwisu. Pompa powinna

być zainstalowana tak, aby oś pompy była usytuowana poziomo. Przed przystąpieniem do montażu pompy należy bezwzględnie zapoznać się z instrukcją obsługi.

Okres gwarancji na pompę wynosi 2 lata licząc od daty zakupu.

Dane techniczne:

Ciężar: 3,1 kg

Przyłącza: 1 1/2 (5/4) cala

Wymiary gwintu przyłączeniowego: 47,5 mm (mierzone na zewnątrz gwintu)

Maksymalna temperatura wody: 110 °C

Maksymalna temperatura otoczenia: 55 °C

Maksymalne ciśnienie robocze: 10 bar

Korpus pompy: 180 mm (długość montażowa)

Ilość biegów: 3 Podnoszenie słupa wody: 6 m

Napięcie znamionowe: 220-240 V / 50 Hz

Głośność: 45db

Prąd znamionowy: 0,4 A

Moc maksymalna na poszczególnych biegach: I - 46 W, II - 67 W, III - 93 W