

POMPY OBIEGOWE DO UKŁADÓW SOLARNYCH TYPU OMIS



ZASTOSOWANIE:

Pompy z serii OMIS przeznaczone są do cyrkulacji wody w grzewczych systemach słonecznych jak również jako akcesoria zamienne do układów centralnego ogrzewania w budownictwie wielorodzinnym. Pompy OMIS zostały zaprojektowane w oparciu o sprawdzoną technologię pomp z serii OMI.

Pompy OMIS mogą pracować w obiegach wodnych lub obiegach zawierających wodę z glikolem w stosunku 50/50.

Niedozwolone jest stosowanie pomp OMIS w obiegach wodnych lub obiegach zawierających wodę, w której mogą występować zanieczyszczenia stałe (np. kawałki rdzy, kamienia kotłowego). Przed pompą zawsze powinien być zainstalowany filtr osadnikowy chroniący urządzenie przed ewentualnymi zanieczyszczeniami.

Temperatura wody w obiegu nie może przekraczać 110°C i nie może być niższa niż 5°C

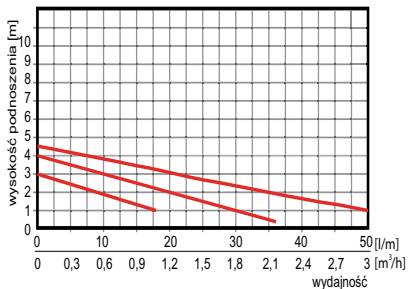
ZASILANIE: 230V.

WYKONANIE: korpus pompy z żeliwa, wirnik z norylu, wał ceramiczny.

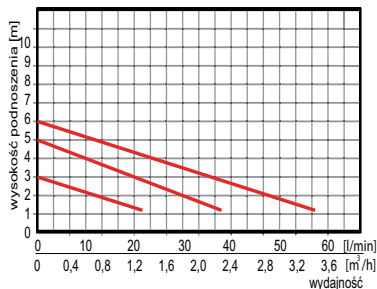
CECHY I ZALETY:

- Regulowana prędkość obrotowa (trzy zakresy).
- Cicha praca.
- Standardowe wymiary montażowe króćców.
- Solidna konstrukcja.
- Niski pobór prądu.
- Niezawodna.
- Łatwa obsługa.
- Maksymalne ciśnienie w układzie 10 Bar.
- Dostępne są również pompy o rozstawie króćców 130mm.

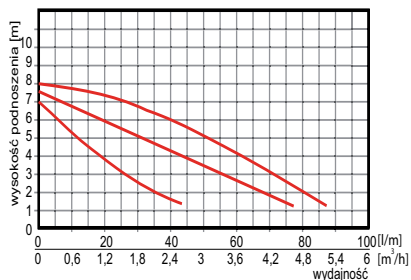
OMIS 25-40/180



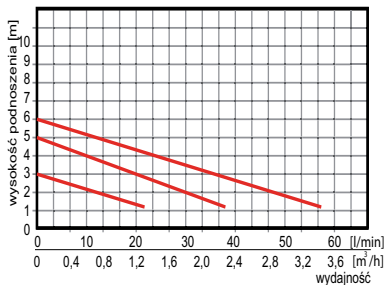
OMIS 25-60/180



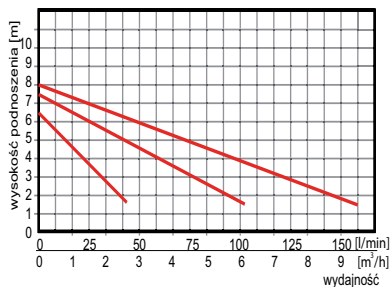
OMIS 25-80/180



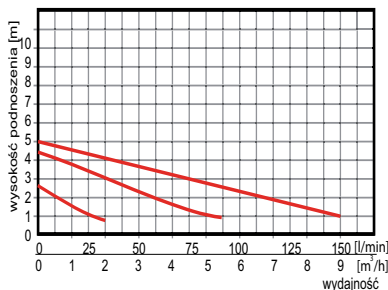
OMIS 32-60/180



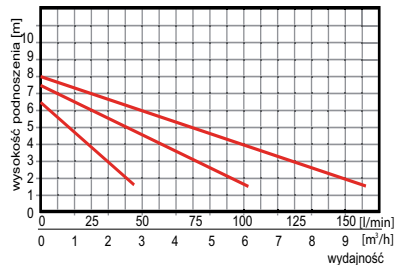
OMIS 32-80/180



OMIS 40-50/200



OMIS 40-80/200



Przedstawione parametry pomp uzyskano w warunkach laboratoryjnych, w warunkach eksploatacyjnych może nastąpić różnica $\pm 10\%$

ELEKTRONICZNE POMPY OBIEGOWE C.O. TYPU OMEGA 2

ZASTOSOWANIE:

Automatyczna, energooszczędna pompa OMEGA 2 przeznaczona jest do wymuszania obiegu w małych i średnich obiegach centralnego ogrzewania w budownictwie jedno i wielorodzinnym.

Pompy OMEGA 2 mogą pracować w obiegach wodnych lub obiegach zawierających wodę z glikolem w stosunku 50/50.

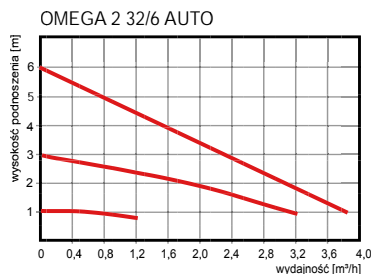
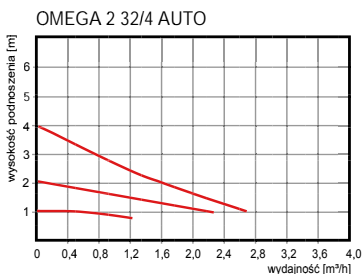
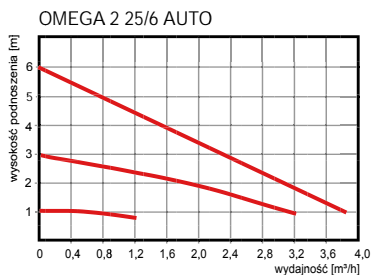
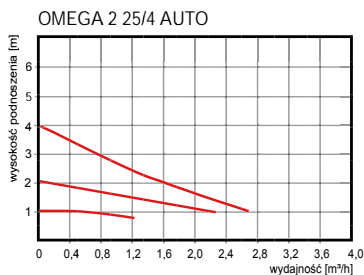
Pompy OMEGA 2 nie mogą pracować w obiegach wodnych, w których mogą występować zanieczyszczenia stałe (np. kawałki rdzy, kamienia kotłowego). Przed pompą zawsze powinien być zainstalowany filtr osadnikowy chroniący urządzenie przed ewentualnymi zanieczyszczeniami. Temperatura wody w obiegu nie może przekraczać 110°C i nie może być niższa niż 5°C

WYKONANIE:

- Korpus pompy z żeliwa, wirnik noryl, wał ceramiczny

CECHY I ZALETY:

- Niskie zużycie energii (klasa energetyczna A) dzięki funkcji AUTO, sterującej różnicą ciśnienia
- Łatwy montaż i obsługa
- Bardzo cicha praca
- Solidna nowoczesna konstrukcja
- W wyposażeniu śrubunki
- Dostępne również pompy o rozstawie króćców 130mm.



Przedstawione parametry pomp uzyskano w warunkach laboratoryjnych, w warunkach eksploatacyjnych może nastąpić różnica $\pm 10\%$

POMPY OBIEGOWE C.W.U.



TYP: pompa obiegowa.

ZASTOSOWANIE: Wymuszenie obiegu w instalacjach C.W.U

RODZAJ WODY: czysta ciepła woda.

ZASILANIE: 230V, 50Hz.

WYKONANIE: korpus pompy z miedzi, wirnik z norylu, wał ceramiczny.

CECHY I ZALETY:

- Cicha praca.
- Wyposażona w przewód zasilający z wtyczką.
- Solidna konstrukcja.
- Niski pobór prądu.
- Niezawodna.
- Łatwa obsługa.
- Maksymalne ciśnienie w układzie 10 Bar.
- Zakres pracy od 5 do 95 stopni C.

Typ pompy	Max. wydajność [l/min]	Max. wysokość podnoszenia [m]	Moc silnika [W]
C.W.U. 15-14	3,8	1,7	23