



# Stacja napełniająca, płucząca, odpowietrzająca

Stacja napełniająco-płucząco-odpowietrzająca przeznaczona do napełniania, płukania, odpowietrzania oraz serwisowania układów zamkniętych, takich jak instalacje grzewcze, instalacje ogrzewania podłogowego, instalacje solarne, czy kolektory pomp ciepła.

Stacja jest kompaktowym urządzeniem serwisowym przeznaczonym do prac instalacyjnych o szerokim zakresie zastosowań. Może być wykorzystywana w układach wypełnionych wodą lub mieszkanką glikolową.

Pompa może być również stosowana do podnoszenia ciśnienia w instalacjach wodociągowych z zastrzeżeniem, że ciśnienie, pod którym woda włączana jest w pompę (od strony ssania), nie przekroczy 2,5 bar.

Przekroczenie ciśnienia 2,5 bar może doprowadzić do zniszczenia pompy oraz całej instalacji. W przypadku ryzyka, że ciśnienie może przekroczyć wartość 2,5 bar, należy zamontować przed wejściem do pompy (strona ssania) reduktor ciśnienia.

Dodatkowo instalacja taka powinna być wyposażona w zawór zwrotny uniemożliwiający powrót pompowanej wody do sieci wodociągowej.

## Elementy w zestawie:

- Stalowa rama wózka z gumowymi uchwytami transportowymi oraz zamontowana na kołach
- Samossąca pompa hydroforowa **AJ 50/60 1100 W** dostępna z wirnikiem z norylu lub stali nierdzewnej
- Zawór zwrotny z wkładem mosiężnym
- Zbiornik z polietyleny o pojemności 35 L z zaworem spustowym
- Filtr siatkowy
- Manometr
- Przezroczyste węże ciśnieniowe umożliwiają kontrolę powrotu płynu
- Wąż łączący zbiornik z pompą
- Przełącznik on/off
- Zestaw uzbrojenia pompy



## DANE TECHNICZNE

Wymiary (wys/szer/dł)	840 / 650 / 460 mm
Waga (pusty)	24,5 kg
Pojemność zbiornika	35 L
Maks. przepływ	60 l/min
Wysokość podnoszenia	50 m
Długość węża	2,5 m
Średnica węża	3/4"
Zawór zwrotny	1"
Filtr siatkowy	3/4"
Zawór kulowy	1" WZ
Medium	woda lub mieszanki glikolu
Maks. temperatura medium	40°C