



Stacja napełniająco- płukająca

INDEX

Stacja napełniająca - 25 l

400 000 030

Stacja do napełniania, płukania oraz serwisowania układów zamkniętych takich jak instalacje solarne, ogrzewanie podłogowe lub ścienne.

Uruchomienie:

Jako że pompa zastosowana w urządzeniu nie jest pompą ssącą, musi ona zostać napełniona wodą przed pierwszym użyciem. Następuje to bezpośrednio ze zbiornika lub nypla napełniającego na pompie.

W przypadku zapowietrzenia pompy należy ją odpowietrzyć przy pomocy ww. nypla. Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić węże i przyłącza (każda stacja napełniająca jest fabrycznie sprawdzana pod względem ciśnieniowym).

Elementy

stacji napełniającej:

- wózek wykonany ze **stali malowanej proszkowo na stabilnych kołach** wraz wieszakiem na wąż
- **mocna, wydajna** pompa z wyłącznikiem
- zbiornik z polietylenu o **pojemności 25l** z sitkiem zasysającym
- przezroczyste węże ciśnieniowe umożliwiają **kontrolę powrotu płynu**
- **zawory kulowe** na węzłach przyłączeniowych



Dane techniczne

- Wymiary (WxSxD): **920 x 430 x 470 mm**
- Waga (pusty): **17 kg**
- Pojemność zbiornika: **25 l**
- Przepływ: **Max. 63l/min**
- Wysokość podnoszenia: **48 m**
- Pompa: **230 V/50Hz, 1200W**
- Zawory odcinające: **3/4"**
- Zawór zwrotny: **1/2"**
- Zawór spustowy: **1/2"**
- Medium: **Woda lub mieszanki glikolu 50/50**
- Max. temp. medium: **35°C**

Uwaga

Nie należy napełnić instalacji solarnych podczas nasłonecznienia. W obiegu solarnym mogą powstać temperatury powyżej 100°C, napełnienie takiej instalacji może doprowadzić do jej uszkodzenia (gwarancja nie uwzględnia tego typu uszkodzeń).

