

Link do produktu: <https://alnar.pl/rem-solar-push-k-60-set-pcw-elektryczna-jednostka-napełniająco-płuczaca-115312-p-7212.html>



## REMS SOLAR-PUSH K 60 SET PCW ELEKTRYCZNA JEDNOSTKA NAPEŁNIAJĄCO-PŁUCZĄCA - 115312

Cena brutto	<b>6 099,00 zł</b>
Cena netto	<b>4 958,54 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Numer katalogowy	<b>115312</b>
Producent	<b>REMS</b>

### Opis produktu

#### REMS SOLAR-PUSH K 60 Zestaw

Wysokosprawną jednostką napełniająco-płuczącą do łatwego napełniania, płukania i odpowietrzania zamkniętych systemów. Idealna do systemów solarnych, geotermicznych i ogrzewania podłogowego/ściennego.

#### **REMS Solar-Push K 60 z pompą wirnikową**

- Wydajność tłoczenia przy 40 m
- Wysokości tłoczenia 16 l/min
- Wydajność tłoczenia  $\leq$  50 l/min
- Ciśnienie tłoczenia  $\leq$  5 bar/0,5 MPa/73 psi
- Temperatura tłoczonych mediów
- (obciążenie trwałe)  $\leq$  60°C
- Wartość pH tłoczonych mediów 7 - 8
- Media tłoczone: ciecze do przenoszenia ciepła, środki przeciw zamarzaniu, wody, roztwory wodne, emulsje

#### Opis:

REMS Solar-Push - napełnianie, płukanie, odpowietrzanie w jednej operacji. Samozasysająca. Duża wydajność tłoczenia.

#### Zalety systemu:

Napełnianie, płukanie i odpowietrzanie w jednej operacji. Idealna do systemów solarnych, geotermicznych i ogrzewania podłogowego/ściennego. Także do napełniania pojemników.

#### Konstrukcja:

Wysokosprawną, jednostką napełniająco-płuczącą na stabilnej, jezdnej podstawie z rurek stalowych zapewniającej pewne ustawienie. 2 duże pneumatyczne kółka jezdne ułatwiające transport na nierównym placu budowy. Praktyczne zawieszenie węża. Niewielki ciężar, tylko 19 kg. Stabilny pojemnik z tworzywa sztucznego o pojemności 30 l, wykonany z PP stabilizowanego UV, ze wskaźnikiem napełnienia, zdejmowany w celu łatwego czyszczenia, z dużym otworem ułatwiającym napełnianie. Praktyczna pokrywka gwintowana ułatwiająca otwieranie i zamykanie. Przyłącze powrotu  $\frac{3}{4}$ " z rurką nurkową zapobiega spienianiu się tłoczonego medium przy wlocie do pojemnika z tworzywa sztucznego. Zawór odcinający ułatwiający czyszczenie i łatwą wymianę pojemników z tworzywa sztucznego w przypadku stosowania różnych tłoczonych mediów. Odporny na wysoką temperaturę wąż łączący pojemnik z tworzywa sztucznego z pompą. Filtr drobny w przewodzie zasysającym z dużym wżernikiem, ułatwiający rozpoznanie pozostałego w obiegu powietrza oraz wydzielonych zanieczyszczeń, np. wiórów, pozostałości po lutowaniu i spawaniu. Zawór odcinający do zamykania przewodu ciśnieniowego lub powrotnego, np. podczas transportu, jako osprzęt. Pokrywka gwintowana z przyłączem powrotu  $\frac{3}{4}$ " i workiem filtra drobnego 70  $\mu$ m lub kompletna jednostka filtracyjna do dokładnego oczyszczania z dużym pojemnikiem wychwytyującym zanieczyszczenia, z przewodem powrotnym z przyłączem  $\frac{3}{4}$ ", do płukania ogrzewania podłogowego/ściennego i do usuwania zamuleń, jako osprzęt. Zawór sterujący do alternatywnego zasysania przetłaczanego medium z innego pojemnika, np. w przypadku dużych ilości napełniania, jako osprzęt.

---

#### REMS Solar-Push K 60

Samozasysająca pompa wirnikowa, nadająca się do różnych mediów, np. cieczy do przenoszenia ciepła, środków przeciw zamarzaniu, roztworów wodnych, emulsji. Z niezawodnym, wysokosprawnym cichobieżnym silnikiem kondensatorowym, 860 W, przełącznik zał./wył. Duża wydajność tłoczenia  $\leq 50$  l/min w celu szybkiego napełniania, efektywnego płukania i odpowietrzania zamkniętych systemów oraz do napełniania pojemników. Zawór redukujący ciśnienie dla bezpośredniego spadku ciśnienia w przewodzie ciśnieniowym po zakończeniu pracy, jako osprzęt. Dla obciążenia trwałego  $\leq 60^\circ\text{C}$ . 2 giętkie, przezroczyste węże tkaninowe z PVC  $\frac{1}{2}$ " T60, dla przewodu ciśnieniowego i powrotnego, długość po 3m, z przyłączami gwintowanymi  $\frac{3}{4}$ ", odporność na temperaturę  $\leq 60^\circ\text{C}$ .

#### **Zakres dostawy:**

##### *REMS Solar-Push K 60.*

- Elektryczna jednostka napełniająco-płucząca do łatwego napełniania, płukania i odpowietrzania zamkniętych systemów. Wydajność tłoczenia  $\leq 50$  l/min, pojemność pojemnika 30 l. Z pompą wirnikową, odporność na temperaturę pod trwałym obciążeniem  $\leq 60^\circ\text{C}$ . Ciśnienie tłoczenia  $\leq 5$  bar/0,5 MPa/73 psi. Wydajność tłoczenia przy 40 m wysokości tłoczenia 16 l/min. Silnik kondensatorowy 230 V, 50 Hz, 860 W.
- 2 giętkie, przezroczyste węże tkaninowe z PVC  $\frac{1}{2}$ " T60, długość po 3 m, odporność na wysoką temperaturę  $\leq 60^\circ\text{C}$ .
- W opakowaniu kartonowym.

- Waga: 30,0kg

**nr.kat.** 115312

**gwarancja:** 12 miesięcy