



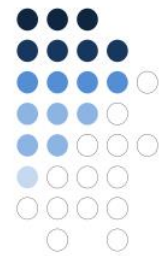
Vrecool doo

Trg Cara Jovana Nenada 15/6. 24000 Subotica

PIB: 109027695, Matični broj: 21114065

Tel.: +381 24 851 224, info@vrecool.com,

www.vrecool.com



## V-i2120

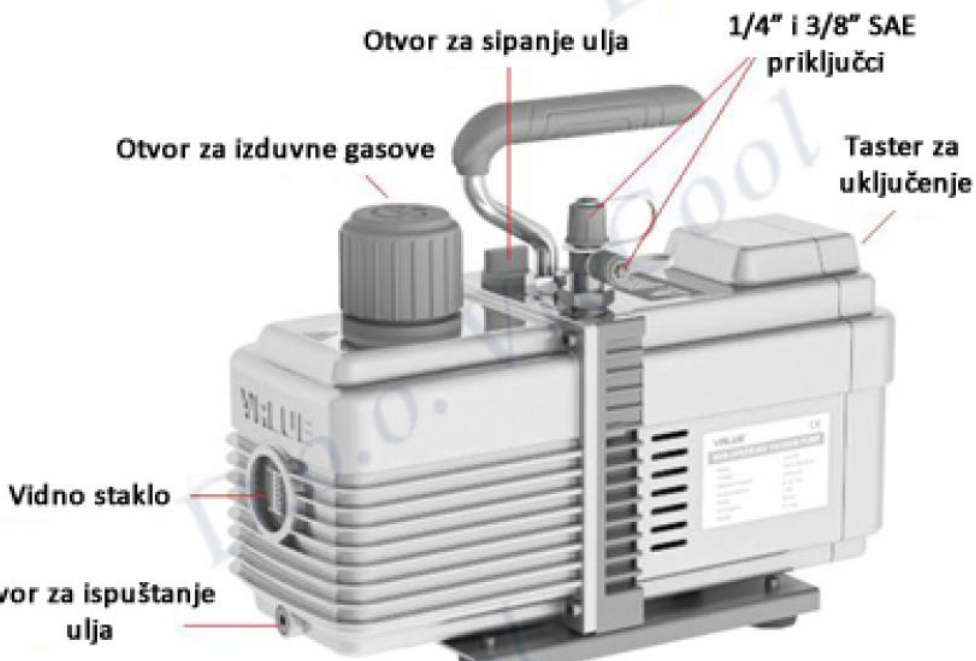
Vakumpumpa za rashladne fluide

Opis proizvoda:

Uredaj je prvobitno namenjen za vakumiranje rashladnih sistema ali pored toga ima širok spektar primena. Može se koristiti kao uređaj za generisanje vakuma i u drugim okruženjima ali ne sme da dođe u kontakt sa vodom, kiselinom ili lužinom. Uredaj nije dizajniran i pogodan za cirkulaciju tečnih suspcstanci, zato treba izbegavati da uređaj dođe u dodir sa tečnim materijalima kao što su napr. ulja, smola ili druge neutralne, lužne ili kisele tečnosti. Pre korišćenja uvek je potrebno izvršiti preventivne oprezne mere i nositi odgovarajuću zaštitnu opremu.

Serija V-i2120 je razvijena za vakumiranje rashladnih sistema, kompatibilan je i sa zapaljivim rashladnim fluidima.

Njegove karakteristike su: dvostepena sa sistemom rotacije, integrisana struktura, ekonomična potrošnja energije, sa ugrađenim samopodmazivajućim sistemom rotiranja ulja, dizajniran sa toplotnim štitom.



Puštanje u rad:

Raspakujte vakum pumpu iz kutije pakovanja i postavite na stabilnu i horizontalnu površinu. Kapicu za zatvaranje otvora ulja rotiranjem u suprotnom smeru kazaljke sata odstranite. Odstranite i kapicu sa flakona rezervnog ulja koji se nalazi u pakovanju (isporučuje se uz uređaj) i polako sipajte u otvor ulja pumpi uz konstantno praćenje nivoa na vidnom staklu na front delu kućišta pumpe. Nivo ulja u uređaju treba da stoji na sredini između MAX. i MIN. oznake, nakon sisanja i zatvaranja otvora proverite da glavni prekidač za uključenje uređaja stoji na isključenoj " OFF" opciji. Priključite kabl napajanja u konektor električne struje (240VAC+10%). Uključite pumpu, uređaj će odmah započeti vakumiranje, i na rupicama kapa zatvarača će uljna para započeti da ispariva u okolinu. Isključite pumpu. Odstranite kapicu vakum priključka i povežite rashladni sistem sa vakum pumpom pomoću creva za punjenje sa odgovarajućim priključkom. Započnite vakumiranje, kada se postigne status vakuma, isključite pumpu.

[www.worldvalue.rs](http://www.worldvalue.rs)



CopyRight © 2015 VALUE Mechanical & Electrical Products CO.,LTD. ALL RIGHTS RESERVED



Vrecool doo

Trg Cara Jovana Nenada 15/6. 24000 Subotica

PIB: 109027695, Matični broj: 21114065

Tel.: +381 24 851 224, info@vrecool.com,

[www.vrecool.com](http://www.vrecool.com)



#### Održavanje:

Tokom rada uljana para ispariva se iz uređaja kroz otvor za izduvne gasove. Ova para mešana prašinom vremenom upravlja delove pumpi, koje treba redovno odstraniti, periodično očistiti zbog dugog trajanja aparata. Preporučljivo je držati i čuvati uređaj u kutiji kada se ne koristi. Redovno pre korišćenja uvek potrebno proveriti nivo i boju ulja. Ukoliko primećujete niski nivo ulja, dopunite ga do odgovarajućeg nivoa. Nemojte koristiti pumpu sa mešavinom više vrsta ulja. Ukoliko želite dopuniti postojeće vakum ulje u uređaju sa uljom drugog proizvođača, to učinite na Vašu sopstvenu odgovornost. U suprotnom ispraznite ulje iz uređaja, postavite pumpu stabilno u 45°, i sačekajte da se na otvoru iscuri ulje iz uređaja.

Preporučujemo da uvek koristite kvalitetna ulja od istog proizvođača i na taj način ćete produžiti vek trajanja uređaja.

Ukoliko primećujete da se boja ulja promenila, na isti način kako je prethodno opisano zamenite sa novim uljem nakon ispraznjenja iz uređaja.

#### Kvarovi i servis:

U slučaju kvara obratite se našem servisu. Detektovanje i ispravku grešaka ćemo izvršiti po mogućnosti u kratkom roku. Molimo cijene kupce da ne probaju popraviti (tj. rastaviti uređaj na delove otvaranjem kućišta) u garantnom roku. Molimo da prilikom kupovine uzmete u obzir da su Value uređaji u potpunosti popravljeni i njihovi delovi su zamenjivi u našem servisu

#### Tehničke karakteristike:

Zapremina 12CFM, 38 Litara/min, Delimični vakum: 2x10-1Pa, krajnji vakum: 15micron. Snaga motora: 1 KS, priključci: 1/4" i 3/8" SAE. Kapacitet ulja: 500ml, dimenzija pumpi: 345x135x280mm, težina: 11.5Kg.

Ekonomičan motor male potrošnje sa topotnim štitom.