



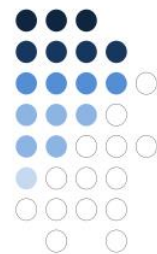
Vrecool doo

Trg Cara Jovana Nenada 15/6. 24000 Subotica

PIB: 109027695, Matični broj: 21114065

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

www.vrecool.com



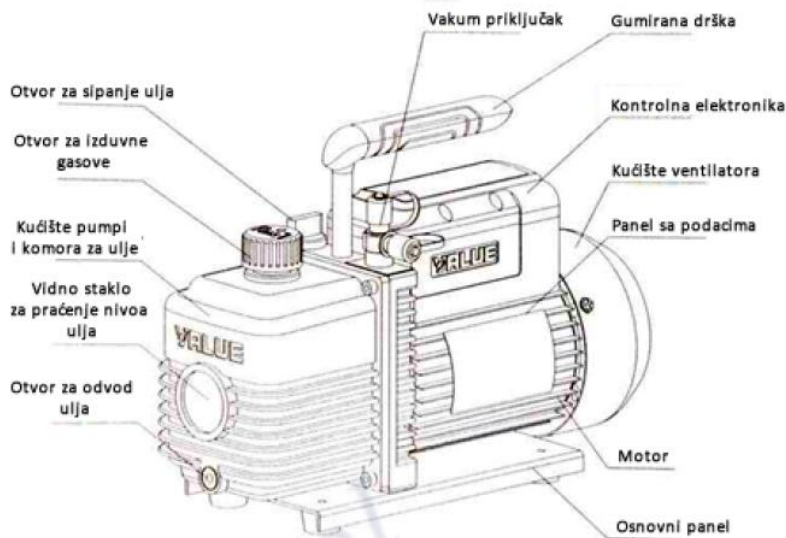
VE2-N Serija

Vakumpumpa za rashladne fluide

Opis proizvoda:

Uređaj 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. Uređaj nije dizajniran i pogodan za cirkulaciju tečnih suspostanci, zato treba izbegavati da uređaj dođe u dodir sa tečnim materijalima kao što su napr. ulja, smola ili druge lužne ili kisele tečnosti. Pre korišćenja uvek je potrebno izvršiti preventivne oprezne mere i nositi odgovarajuću zaštitnu opremu.

Serija VE2-N je razvijena za vakumiranje rashladnih sistema, može se koristiti u radu sa rashladnim fluidima koji nisu zapaljivi. Dvostepena, sa sistemom rotacije, integrisana struktura, sa ugrađenim samopodmazivajućim sistemom i rotacijom ulja, magnetni ventil za blokadu apsorpcije i zaštitni topotni štit motora.



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 odstranite. Odstranite i kapicu sa flakona rezervnog ulja (koji se nalazi u pakovanju, isporučuje se uz uređaj) 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 sipanja i zatvaranja otvora proverite da glavni prekidač za uključenje uređaja стоји на isključenoj "OFF" opciji. Priključite kabl napajanja uređaja u konektor elektronske struje (240VAC+10%). Uključite uređaj, manometar će u istom trenutku pokazati vakum, i na rupicama kapa zatvaranja će uljna para sa izduvnim gasovima početi da ispariva u okolinu. Isključite pumpu. Odstranite kapicu vakum priključka i povežite rashladni sistem sa vakum pumpom pomoću creva sa odgovarajućim priključkom. Započnite vakumiranje, kada se postigne status vakuma, isključite pumpu.



Vrecool doo

Trg Cara Jovana Nenada 15/6. 24000 Subotica

PIB: 109027695, Matični broj: 21114065

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

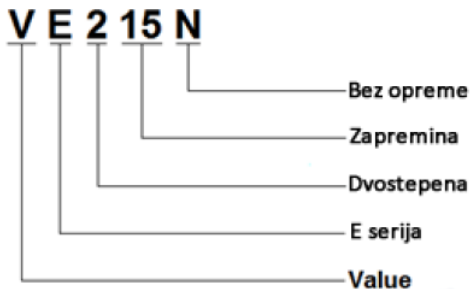
www.vrecool.com

Održavanje:

Tokom rada uljana para ispariva se iz uređaja kroz otvor za izduvne gasove. Ova para mešana prašinom vremenom uprlja 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 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.

Kvarovi i servis:

U slučaju kvara obratite se našem servisu. Detektovanje i ispravku grešaka ćemo izvršiti po mogućnosti u kratkom roku. Molimo cenjene 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 zamenjeni u našem servisu.

Tehničke karakteristike:

Model	Zapremina	Litar/Min	Del. vakum	Krajnji vakum	Snaga	Priklučak	Dimenzija	Težina
VE215N	1,5CFM	42L/min	2x10 ⁻¹ Pa	15mikron	1/4Hp	1/4" Flare	308*124*230mm	7.5Kg
VE225N	2.5CFM	70L/min	2x10 ⁻¹ Pa	15mikron	1/3Hp	1/4" Flare	318*124*234mm	8.6Kg
VE235N	3.5CFM	100L/min	2x10 ⁻¹ Pa	15mikron	1/3Hp	1/4" 3/8" Flare	337*138*244mm	10.5Kg
VE245N	4.5CFM	128L/min	2x10 ⁻¹ Pa	15mikron	1/2Hp	1/4" 3/8" Flare	337*138*244mm	10.5Kg
VE260N	6.0CFM	170L/min	2x10 ⁻¹ Pa	15mikron	3/4Hp	1/4" 3/8" Flare	395*145*257mm	15.9Kg
VE280N	8.0CFM	226L/min	2x10 ⁻¹ Pa	15mikron	1Hp	1/4" 3/8" Flare	395*145*257mm	16.3Kg
VE2100N	10CFM	283L/min	2x10 ⁻¹ Pa	15mikron	1Hp	1/4" 3/8" Flare	395*145*257mm	16.7Kg

www.worldvalue.rs



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

