


















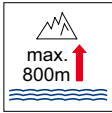
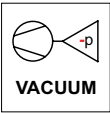

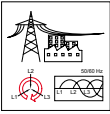
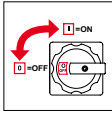


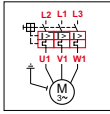
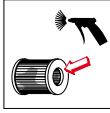


| 1. Brīdinājuma norādes | | | |
|---|--|---|---|
|  | Bīstams spriegums Eelektrības darbības veikt tikai apmācītiem enerģētikas speciālistiem |  | Bīstams spriegums saskaņā ar ANSI Z535 (Amerikas Nacionālais Standartu Institūts) |
|  | Automātiska ieslēgšanās Veicot servisa darbus, ierīci ieslēgt vienmēr bezstrāvas stāvoklī |  | Karstas virsmas izraisa apdegumus. Pirms apkopes darbiem atdzesēt |
|  | Enerģētikas speciālists apzīmētos darba soļus drīkst veikt tikai apmācīti enerģētikas speciālisti |  | Uzmanību Neievērošana var radīt ievērojamus sūkņa bojājumus |
| 2. Aizliegumi | | | |
|  | Sūknis darbojas bez eļļas Izvaiļties no eļļas tvaiku atsūkņēšanas |  | Apzīmētās vietas nenoslogot |
|  | Eksplozīvās vielas nedrīkst sūkņēt |  | Degošas vielas nedrīkst sūkņēt |
|  | Uzstādīšana nepieļaujams uzstādīšanas stāvoklis | | |
|  | | | Šķidrumu nedrīkst sūkņēt |
|  | | | Indīgas vielas nedrīkst sūkņēt |
| 3. Prasības | | | |
|  | Izmantot aizsargbrilles |  | Izmantot aizsargcimdus |
| | |  | Izmantot ausu aizsargus Info par trokšņu līmeni pPiem., 85 dB(A) |
| 4. Norādes | | | |
|  | Darbības princips Rotācijas sūknis Sūkņēšanā drīkst izmantot tikai gaisu |  | Darbības princips Sānu kanālu ventilatori Sūkņēšanā drīkst izmantot tikai gaisu |
|  | Uzglabāšana/uzstādīšana Sargāt sūkni no mitruma |  | Uzstādīšana Dotie rādītāji ir spēkā līdz 800 m augstumam |
|  | Izpildes veids Vakuuma sūknis |  | Izpildes veids Kompresors |
|  | Rūpnīcas iestādīts magnētiskais lauks griežas virzienā pa labi priekšnoteikums sūkņa pievienošanai |  | Ieslēgšanas intervāls Ne vairāk kā 10 reizes stundā |
|  | Apzīmētās vietas izpūst ar saspiestu gaisu |  | Apkopes intervāls Šeit aizbīdņa mērīšanai reizi 3.000 ekspluatācijas stundās. Ievērot minimumu |
| | |  | Motora drošības slēdzis paredzēt |
| | |  | Apkope (filtru) tīrīt atkarībā no putekļu daudzuma, aizērējušās patronas atjaunot, vecās patronas nogādāt drošā vietā |