

Postup likvidace

Vyhozené výrobky nelze zlikvidovat jako průmyslový odpad. Mohou být předloženy k recyklaci:

Nivola B. V.
Technische Handelsonderneming
Heereweg 23 a
2161 AC Lisse
Nizozemí
Tel.: +31 (0)252-466400
nivola@nivola.nl

Prohlášení o shodě

Model Ia, směrnice o strojních zařízeních 2006/42/ES

Nivola B. V.
Technische Handelsonderneming
Heereweg 23a
2161 AC Lisse
Nizozemí

Prohlašuje, že všechny modely Nivolator/Nivolair jsou dostačující, pokud se jedná o evropské směrnice:

- Směrnice o strojních zařízeních 2006/42/ES
- Směrnice o elektrických zařízeních určených pro používání v určitých mezích napětí 2006/95/ES

Kontaktní údaje

Máte-li otázky, můžete se na nás obrátit. Rádi Vám podle potřeby nabídneme další rady. Můžete nás kontaktovat telefonicky každý den mezi 08:00 - 12:30 a 13:15 - 16:45.

Nivola B. V.
Technische Handelsonderneming
Tel. +31 (0) 252 466 400
Fax. +31 (0) 252 466 406
Email nivola@nivola.nl

Lisse, leden 2015



Pan M. L. Lestraden-Middelweerd
Ředitel

Návod k údržbě a uživatelský návod

Při práci na ventilátoru nebo motoru VŽDY vypněte vypínač hlavního elektrického zdroje.

Nivolairs/Nivolators

Každý rok musíte:

1. Technický odborník musí provést údržbu a vyčištění.
Ověřte si, že spirála výrobku Nivolair zchladla (to trvá přibližně 1 hodinu). Systém splňuje požadavky evropské normy NEN-EN 294.
2. Pečlivě vyčistěte čepele ventilátoru navlhčeným hadříkem a zkontrolujte, zda nejsou poškozené nebo vadné.
3. Zkontrolujte, že je ventilátor vyvážený.
4. Zkontrolujte sílu závěsné konstrukce a všechny upevňovací body, a v případě potřeby osadte nové šrouby a matice.
5. Pomocí vzduchu vyčistěte spirálu, nikdy prosím nepoužívejte chemikálie.
6. Zkontrolujte správný chod motoru.

Motory typu PVE-7 a PVE-9

Obecné

- Zkontrolujte, že údaje na typovém štítku odpovídají Vašemu typu proudu, napětí a kmitočtu.
- Při montáži a používání musíte dodržet návod k zařízení. Pokud tento návod NEDODRŽÍTE, nebude nadále platit záruka a nepřijmeme žádnou odpovědnost.
- Montážní a elektrické přípojky musí provést kvalifikovaný elektrikář v souladu s požadavky dodavatele elektrické energie.
- Každý přístroj musí být uzemněn prostřednictvím uzemnění hlavního elektrického zdroje k uzemňovací koncovce ve spojovací skříni přístroje.
- Tento typ motoru ventilátoru se hodí jako standardní pro okolní teploty od - 20 °C do + 55 °C se jmenovitým napětím a kmitočtem.

Tepelná pojistka

Motor ventilátoru je opatřen standardní tepelnou pojistkou. Pokud se motor z jakéhokoli důvodu příliš zahřeje, kontakt se přeruší.

Technické

- Doba zaběhnutí motoru nového ventilátoru : 2 hodiny
- Vyčistěte suchým kartáčem : po zhruba 2 000 hodinách provozu
- Potlačení : podle EHS/EHS/CEE č. 82/499
- Ochrana/bezpečnost : při osazení kombinace motoru/ventilátoru musí být ne výše než 280 cm od podlahy na dosah ruky osazena vhodná ochrana proti dotyku.

Tolerance

- Napětí : od +10% do -15% napětí uvedeném na typovém štítku.
- Kmitočet : + nebo - 1 Hz kmitočtu uvedeného na typovém štítku.