

ОСНОВНИ ПРАВИЛА ПРИ РАБОТА С ГЕНЕРАТОРИ С ВЪЗДУШНО ОХЛАЖДАНЕ

1. С цел нормално охлаждане на генератора минималното отстояние на генератора от стени и други предмети трябва да е 50 сантиметра.
2. Когато външната околна температура е до 25 градуса, генератора може да работи постоянно максимално 8 часа и след това трябва да почива 1 час и след това може да работи постоянно отново за 8 часа.
3. Когато външната околна температура е над 25 градуса, генератора може да работи постоянно максимално 5 часа и след това трябва да почива 1 час и след това може да работи постоянно отново за 5 часа.
4. За НЕПРЕКЪСНАТА 24 часова работа трябва да се закупи генератор с водно охлаждане
5. При НЕ спазване на по-горните изисквания за почивка на генераторите с въздушно охлаждане, то гаранцията отпада!
6. Гаранцията може да отпадне в случай на използване на некачествено гориво, при ползване на изделието в зимни условия и ниски температури е необходимо да се използва гориво с добавка против замръзване.

Често срещани грешки и съвети, които трябва да избягвате при използването на изделието генератор за ток:

Ползването на генератор изисква внимание, тъй като малките грешки могат да доведат до значителни проблеми в бъдеще. Като избягвате тези често срещани грешки, можете да осигурите успешен процес на разработка на вашия генератор, като го настроите за дълъг и ефективен експлоатационен живот. Ето някои често срещани капани, които трябва да избягвате:

- Пропускане в експлоатация: Някои хора може да си помислят, че генераторите са готови за работа направо от кутията. Това погрешно схващане може значително да съкрати живота на вашия генератор. Винаги следвайте процедурите за въвеждане в експлоатация, посочени във вашето ръководство за потребителя.
- Пренебрегване на нивото на маслото: По време на периода на разработка генераторите могат да консумират повече масло от обикновено. Редовно проверявайте нивото на маслото и го допълвайте, ако е необходимо. Пускането на вашия генератор с недостатъчно масло може да причини сериозни щети на двигателя.
- Твърде бързо претоварване на генератора: Постепенното увеличаване на натоварването на вашия генератор е от решаващо значение по време на периода на използване. Ако го натоварите твърде много, твърде рано, рискувате да причините повреда на двигателя и да доведете до процеса трудно запалване/стартиране на изделието при следващ опит на запалване, което не е дефект в изделието, а не правилна употреба от страна на купувача.
- Не позволявайте на генератора да се охлади преди зареждане с гориво: Зареждането с гориво на горещ генератор може да бъде опасно и може да доведе до инциденти. Винаги оставайте генератора да изстине, преди да добавите гориво.
- Не предоставяне на периоди на почивка на генератора: Точно както всяка машина, генераторите се нуждаят от периоди на почивка, за да предотвратят прегряване,

особено по време на периода на разработка. Уверете се, че сте изключили генератора си и го оставяйте да почива на редовни интервали.

- Всички генератори които предлагаме са заредени и обслужени с масло, тествани и стартирани, приложени са всички тестове за изправност, което гарантира, че изделията са изправни и готови за употреба. При не спазване на по горе посочените условия за използване на изделията, vitolux запазва правото си да откаже гаранционните условия на потребителя.
- При възникване на допълнителни въпроси, всеки потребител може да се свърже със сервизните ни отдели посочени в секция Сервизен отдел.