Տեխնիկական բնութագիր

• Հզորություն (Նոմինալ / Մաքսիմալ) – 200/220 կՎտ

• Լարում – 400 Վ, 3 ֆազ

• Հաճախականություն – 50 ՀՑ

• Վառելիքի տեսակը – Դիզել

• Բաքի ծավալը առնվազն՝ 350 լ

• Չափսեր – 3600×1200×1950 մմ(+-10%)

• Քաշը՝ առնվազն 2000կգ

• Ձայնամեկուսիչ պատյան

• ՊԱՄ համակարգ – 400Ա, ավտոմատ մեկնարկ 10 վայրկյանում հոսանքազրկման դեպքում

• Հովացման համակարգ – Ջրային

• Ավտոմատ անջատիչ – Քառաբևեռ

• Կառավարման վահանակ –ավտոմատ ինքնամեկնարկող, մոնիթորինգի և պաշտպանության ֆունկցիաներով

• Երաշխիքային սպասարկում – 1 տարի կամ 1500 ժամ շահագործում

• Գեներատորը պետք է տեղադրվի դրսում,պետք է ապահովվի -40C-ից մինչև +80C ջերմաստիճանում անխափան աշխատանքը։ Գեներատորը պետք է համալրված լինի ձայնամեկուսիչ պատյանով,ավտոմատ միացման համակարգով,հովացման հեղուկի տաքացուցիչով։

Ապրանքի մատակարարման, տեղադրման և մոնտաժման աշխատանքները պետք է կատարվի մատակարարի կողմից իր միջոցներով։ Մատակարարը պետք է կատարի մոնտաժի համար անհրաժեշտ մալուխների և այլ միջոցների գնահատում և ներառի աշխատանքների ծավալում։ Գեներատորի տեղադրումը համարվում է ավարտված գործարկման ավարտից հետո։ Պատվիրատուին պետք է տրամադրվեն տեխնիկական բնութագրերը, շահագործման և օգտագործման, գործարկման հրահանգները և սխեմաները՝ հայերեն լեզվով։ Մատակարարը ապրանքի մատակարարման ժամանակ պետք է տրամադրի որակի հավաստման փաստաթուղթ։Պարտադիր պայման ապրանքը պետք է լինի նոր չօգտագործված առանց որևէ թերության կամ անսարքության որը կվատթարացնի ապրանքի որակը կամ աշխատանքային արդյունավետությունը։

Технические характеристики

• Мощность (номинальная/максимальная) – 200/220 кВт

• Напряжение – 400 В, 3 фазы

• Частота – 50 Гц

• Вид топлива – дизельное

• Объём бака – не менее: 350 л

• Габариты – 3600×1200×1950 мм (±10%)

• Масса: не менее 2000 кг

• Шумоизолирующий кожух

• Система управления (АСУ ТП) – 400 А, автоматический запуск через 10 секунд при отключении электроэнергии

• Система охлаждения – водяная

• Автоматический выключатель – четырёхполюсный

• Пульт управления – автоматический самозапуск с функциями контроля и защиты

• Гарантийное обслуживание – 1 год или 1500 моточасов

• Генератор должен быть установлен на открытом воздухе, обеспечена бесперебойная работа при температуре от -40°C до +80°C. Генератор должен быть оснащён шумоизолирующим кожухом, системой автоматического переключения, подогревателем охлаждающей жидкости.

Поставщик обязан осуществить поставку, установку и монтаж изделия за свой счёт. Поставщик обязан оценить кабели и другие средства, необходимые для монтажа, и включить их в объём работ. Монтаж генератора считается завершённым после завершения пусконаладочных работ. Заказчику должны быть предоставлены технические характеристики, инструкции по эксплуатации и наладке, схемы на армянском языке. При поставке изделия поставщик обязан предоставить документ, подтверждающий качество. Обязательным условием является то, что изделие должно быть новым, не бывшим в употреблении, без каких-либо дефектов и неисправностей, которые могли бы снизить качество или работоспособность изделия.