

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Ձի Էյ Թի Քաթինգ ՍՊԸ-ն ՅԱԿ-ԷԱՃԱՊԶԲ-25/65 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի		
	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
67	GPG 100	GPOWER Electric Machinery Ltd	<p>Դիզելային գեներատոր տուրբո շարժիչով, ձայնամեկուսիչ պատյանով: Գեներատորը ունի հակակոռոզիոն պաշտպանվածություն: Հզորությունը՝ 125KVA (100KW): 3 ֆազի հնարավորությամբ: Լարումը՝ 400/230 վոլտ, 50Hz: Շարժիչի տուրբո համակարգը ունի հովացման համակարգ: Շարժիչի դեկավարման ECM համակարգ (շարժիչի էլ. կառավարման համակարգ): Վառելիքի ծախսը մաքսիմալ ծանրաբեռնվածության ժամանակ՝ 14 լ/ժ: Ներկառուցված վառելիքի բաք՝ 146լ տարողությամբ: Գեներատորի իզոլացիայի աստիճանը՝ H: Շարժիչի յուղի տաքացուցիչ (обогрев): Վառելիքի տաքացման համակարգ: Բոլոր ֆազերի համար պարտադիր պաշտպանիչներ (фаза защита): AVR համակարգ: Ունի ISO և CE հավաստագրեր: Փորձարկված է ԵՄ աղմուկի մասին օրենսդրությանը 2000/14/EC համապատասխան: Ունի 2 տարի/2000 մոտոժամ երաշխիքային սպասարկում: Գեներատորի հետ տրամադրվելու են բոլոր անհրաժեշտ պարագաները լիարժեք աշխատանքը ապահովելու համար: Գեներատորի տեղադրումը և միացումները իրականացվում է մատակարարի կողմից:</p>

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ՋԻ Էյ ԹԻ Քաթրիւզ ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЗЦЧ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/65 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар		
	марка	наименование производителя	технические характеристики
67	GPG 100	GPOWER Electric Machinery Ltd	<p>Дизельный генератор с турбодвигателем и звукоизолированным кожухом. Генератор имеет антикоррозионную защиту. Мощность: 125 кВА (100 кВт). Возможность подключения к 3-фазному питанию. Напряжение: 400/230 В, 50 Гц. Система турбонаддува двигателя имеет систему охлаждения. Система управления двигателем ECM (электронная система управления двигателем). Расход топлива при максимальной нагрузке: 14 л/ч.</p> <p>Встроенный топливный бак емкостью 146 л. Уровень изоляции генератора: Н. Подогрев масла двигателя (обогрев). Система подогрева топлива. Обязательная защита всех фаз (защита фаз). Система автоматического регулирования напряжения (АРН). Имеет сертификаты ISO и CE. Протестирован в соответствии с требованиями законодательства ЕС по уровню шума 2000/14/ЕС.</p>