

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Յունիմայն ՍՊԸ-ն ՄԾ-ԷԱՃԱՊԶԲ-22/18 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

| Չափաբաժնի համար | Առաջարկվող ապրանքի տեխնիկական բնութագիրը   |
|-----------------|--|
| 1               | <p>Բրենդ`GPower Արտադրող Երկիր` Կորեա Իր մեջ ներառում է` Ձայնամեկուսիչ պատյան ՊԱՄ-համակարգ Ավտոմատ անջատիչ Հովացման հեղուկի ջեռուցման համակարգ Նոմինալ հզորություն կՎտ/կՎա-20/25 Մաքսիմալ հզորություն կՎտ/կՎա-22/27.5 Լարումը Վ-400/230 Ելքային հոսանքի հաճախությունը Հց-50 Հզորության գործակիցը Cosφ-0.8</p> <p>Չափսերը (Եր.լայն.բարձր.) մմ-2000*850*1150 Քաշը կգ-850 Բաքի ծավալը լ-75 Շարժիչի գլանների քանակը-4 միագիծ Հովացման համակարգ -Ջրային հովացում Թողարկման համակարգ -Էլեկտրական Ալտերնատոր-Պնձե Շարժիչ Բազային ելքային հզորություն կվտ-30 Շարժիչի տեսակը -4 մխոցային, շարային Պտույտների հաճախականությունը Պտույտ/րոպե -1500 Մխոցների տրամագիծը և միմյանց միջև հեռավորությունը մմ -100*115 Աշխատանքային ծավալը լ -3.61 Վառելիքի ծախս 100% բեռնվածության դեպքում լ/ժ -8.5 Ներծծման տեսակ -Տուրբո լիցքավորվող Պտտածողի պտույտը -Ժամացույցի սլաքի ուղղությամբ Այրման համակարգ -Ուղիղ ներարկում Հովացման համակարգ - ջրային Մեկնարկման տեսակ -12Վ, Էլեկտրական մեկնարկ Ալտերնատոր Արտադրող -STAMFORD 184FS Նոմինալ հզորություն կվտ-16կՎտ/20կՎա Հզորության գործակից -0.8 Դիզայն -Առանց խոզանակի առանցքակալ, պտտվող Ստատոր -2/3 սկիալիդար Ռոտոր -Մեկ կրող, ճկուն սկավառակ Մեկուսիչ համակարգ դաս -H Ստանդարտ ջերմաստիճանի բարձրացում °C -Մաքսիմում 125-163 Ռոտորում ստեղծող Էլեկտրամագնիսական դաշտ -ինքնաստեղծ Ֆազային ռոտացիա -A (U), B (V), C (W) Հովացման համակարգ -Ուղղակի շարժիչով կենտրոնախույս օդափոխիչով Լարման կարգավորում, առանց բեռից լրիվ բեռի -+/- 1% AC ալիքի ձևի ընդհանուր ներդաշնակ խեղաթյուրում -առանց բեռ &lt;1,5%: Հավասարակշռված գծային բեռը չխեղաթյուրող &lt;5%</p> |

Հեռախոսային ազդեցության գործակից  $< 50$  per NEMA MG1-22.43 Հեռախոսային ներդաշնակ գործակից  $< 2\%$   
Ստանդարտ առանձնահատկություններ Անջատիչ -Քառաբևեռ, գլխավոր ավտամատ անջատիչ Խլացուցիչ  
-արդյունաբերական տիպի գերխլացիչ` ճկուն անկյունով Ռադիատոր  $50^{\circ} \text{C}$  շրջակա միջավայրի ռադիատոր`  
անվտանգության պահպանմամբ Մարտկոց-Բարձր հզորությամբ մարտկոցներ  $c / w$  մարտկոցի մալուխներով  
Ահագանգի կոճակ-առկա AVR և ցանցից դուրս լիցքավորիչ -առկա Ձեռնարկներ -Շարժիչի, փոխարինիչի և հսկիչի  
շահագործման և տեխնիկական սպասարկման ձեռնարկներ ՊԱՄ համակարգ 100Ա Հոսանքագրկման դեպքում  
ավտոմատ մեկնարկ 10 վայրկյանում Երաշխիքային քաղաքականություն Մեկ տարի երաշխիք կամ 1200 ժամ (որը  
կսպառվի ավելի շուտ), վաճառքի ամսաթվից սկսված: Երաշխիքային ժամկետում գործարանը պարտավորվում է  
ապահովել պահեստամասերը` խնդիր ունենալու դեպքում, որոնք կախված են արտադրության որակից կամ  
հումքից, բացառությամբ դիզելային շարժիչի վտանգավոր պահեստամասերից, որոնց հետ խնդիրներ առաջացել են  
հաճախորդի կողմից արված սխալ աշխատանքի արդյունքում: Կառավարման վահանակ Ավտոմատ  
ինքնամեկնարկող կառավարման համակարգ 1. Ֆունկցիա. Կառավարման վահանակաը ապահովում է կարևոր  
մոնիթորինգ` կառավարման և պաշտպանության ֆունկցիաներում դիզել գեներատորում: 2. Տեղադրում.  
Տեղադրված, ամբողջովին փակ, փոշուց պաշտպանող ամուր դիզայն` բանալիով: 3. Գեներատորի  
պաշտպանություն. Յուղի ցածր մակարդակից, ցածր արագությունից, լիցքավորիչի անսարքությունից, ցածր/բարձր  
լարումից, գեներացնող խնդիրներից: Կա ահագանգի կոճակ և չչակ





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

Эπιληψιως УПС в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом УБ-ЕЦΔЦΠΩΡ-22/18 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

| Номер лота | Предлагаемый товар  |
|------------|---|
|            | технические характеристики  |
| 1          | <p>Торговая марка: GPower Страна производитель: Корея Звукоизоляционный корпус АВР-система Автоматический переключатель Охлаждающая жидкостная система отопления Номинальная мощность кВт/кВа-20/25 Максимальная мощность кВт/кВа-22/27,5 Напряжение В-400/230 Частота выходного тока Гц-50 Коэффициент мощности Cosφ-0,8 Габаритные размеры (Ш.В) мм-2000*850*1150 Вес - 850 кг Объем бака л-75 Количество цилиндров двигателя - 4 однорядных Система охлаждения - Водяное охлаждение Система выпуска - электрическая Алтернатор- медный Двигатель: Базовая выходная мощность кВт-30 Тип двигателя - 4-х цилиндровый, рядный Частота оборотов - 1500 об/мин. Диаметр цилиндров и расстояние между ними мм - 100*115 Рабочий объем л -3,61 Расход топлива при 100% нагрузке -8,5 л/ч Тип всасывания - Турбированный Вращение шпинделя - по часовой стрелке Система сгорания - Непосредственный впрыск Система охлаждения - вода Тип запуска - 12В, электростартер Алтернатор Производитель - STAMFORD 184FS Номинальная мощность кВт-16кВт/20кВа Коэффициент мощности -0,8 Конструкция - Бесщеточный подшипник, вращающийся Статор - шаг 2/3 Ротор - Один подшипник, гибкий диск Класс системы изоляции -H Стандартное повышение температуры °С - Максимум 125-163 Электромагнитное поле, создаваемое в роторе - самогенерируемое Чередование фаз - А (U), В (V), С (W) Система охлаждения - Центробежный вентилятор с прямым приводом Регулировка напряжения, от холостого хода до полной нагрузки - +/- 1% Общее гармоническое искажение формы волны переменного тока - без нагрузки &lt;1,5%. Сбалансированная линейная нагрузка без искажений &lt;5% Фактор влияния телефона - &lt;</p> |

50 по NEMA MG1-22.43 Коэффициент телефонных гармоник - < 2% Стандартные функции Выключатель - Четырехполюсный, главный автоматический выключатель Глушитель - суперглушитель промышленного типа с гибким углом Радиатор Радиатор окружающей среды 50 ° С с защитной защитой Аккумуляторы — аккумуляторы большой емкости с аккумуляторными кабелями Тревожная кнопка-доступна AVR и автономное зарядное устройство - доступны Руководства - Руководства по эксплуатации и техническому обслуживанию двигателя, генератора переменного тока и контроллера АВР-система 100А Автозапуск через 10 секунд в случае сбоя питания Гарантийная политика Гарантия один год или 1200 часов (в зависимости от того, что наступит раньше) с даты продажи. В течение гарантийного срока завод обязуется предоставить запасные части в случае возникновения проблемы, которая зависит от качества производства или сырья, за исключением опасных запасных частей дизельного двигателя, которые имеют проблемы, вызванные неправильной работой, выполненной клиентом. Панель управления Автоматическая система управления самозапуском 1. Функция. Панель управления обеспечивает важные функции контроля, управления и защиты дизель-генератора. 2. Установка. Встроенная, полностью закрытая, прочная пыленепроницаемая конструкция с ключом. 3. Защита генератора. Низкий уровень масла, низкая скорость, неисправность зарядного устройства, низкое/высокое напряжение, проблемы с генератором. Есть тревожная кнопка и гудок