

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԱԿ ՊՕՐԻՈՆ-Ա՞-Ն ՀԱԷԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-153/24 ծածկագրով կազմակերպված էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի				
	Ֆիրմային անվանումը	ապրանքային նշանը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
1					<p>Պոմպային ագրեգատ 1K-8/18 տեսակի; քիմիապես մաքուր ջուր, տաք ջուր մղելու համար: Չնոմ=8 մ3/ժամ; Ինոմ=18մ.ջ.ս; Էլեկտրական շարժիչը՝ ափսխրոն եռաֆազ, կարճ միակցված ռոտորով; հզորությունը՝ N=1,5կՎտ; Նոմինալ լարումը՝ ՍԻ=380Վ; սինխրոն պտտման հաճախությունը՝ ու=3000պտ/րոպ, ցանցի հաճախությունը՝f=50Հց, պաշտպանության աստիճանը- IP55; մեկուսացման դասը - «F»: Եռաֆազ էլեկտրական շարժիչ AIR80A2 արդյունաբերությունում օգտագործման համար է:</p>

Օգտագործվում է արդյունաբերության և գյուղատնտեսության տարբեր ոլորտներում: Այն բնութագրվում է երկարակեցությամբ, հուսալիության բարձր աստիճանով և սպասունակությամբ: AIR80A2 մոդելի կոնստրուկցիան թույլ է տալիս դիմակայել երկարաժամկետ աշխատանք ու բարձր դիմադրության:1. Միացում - ըստ «եռանկյունի» կամ «աստղ» սխեմաների (220/380 Վ):2. Շարժիչը կարող է շահագործվել ներսում: Այն պաշտպանված է սարքի ներսում փոշուց և խոնավությունից, բայց բաց տարածքում օգտագործելիս խորհուրդ է տրվում օգտագործել երեսպատումներ՝ կանխելու անձրևի կամ ձյան մարմնի վրա ներթափանցումը կամ գերտաքացումը՝ արևի երկարատև ազդեցության պատճառով:3. Տեղադրումը նախատեսված է երկարաժամկետ շահագործման համար, երբ միացված է կայուն սնուցման աղբյուրին, առանց բեռի հաճախակի փոփոխության:4. Արդյունավետությունը 70%-ից ավելի



ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ОРИОН-А ПК в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом $\Sigma\Omega\epsilon\chi-\epsilon\Omega\Delta\Omega\eta\Omega\phi-153/24$ ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
1	"ГМС Ливгидромаш	Насосный агрегат 1К8/18	1К-8/18	"ГМС Ливгидромаш	Насосный агрегат консольный тип 1К-8/18 Насосный агрегат 1К8/18 (Q=8м3/ч Н=18м) с электродвигателем АИР80А2 - 1,5 кВтПредназначен для прокачивания чистой воды, горячей воды. Qном=8м3/час; Нном=18м.вд.ст; электродвигатель - асинхронный трехфазный, с короткозамкнутым ротором; мощность N=1,5кВт; номинальное напряжение Un=380В; синхронная частота вращения nс=3000об/мин; частота сети f=50Гц; степень защиты - IP55; класс изоляции - не

				<p>«F»: Трехфазный электродвигатель АИР80А2 общепромышленного назначения. применяется в разных сферах промышленности и сельского хозяйства. Отличается долговечностью, высокой степенью надежности, ремонтпригодности. Простота конструкции модели АИР80А2 позволяет выдерживать длительные высокие нагрузки. 1. Подключение - по схемам «треугольник» или «звезда» (на 220/380 В). 2. Двигатель может эксплуатироваться в закрытых помещениях. Защищен от попадания пыли и влаги внутри установки, но при использовании на открытом пространстве рекомендуется применение козырьков, во избежание попадания дождя или снега на корпус, перегрева из-за длительного нахождения на солнце. 3. Установка рассчитана на продолжительный режим работы при подключении к стабильной сети питания без частой смены нагрузки. 4. КПД составляет более 70%.</p>
--	--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

