

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՌԿ ՊՐՈՋԵԿՏ-Ն ՀՀՌՑ-ԷԱՃԱՊՁԲ-22/11 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
6	Fan PSD1204PQBX- A	Sunon	PSD1204PQBX-A	China	N Պարամետրի անվանումը Համառոտ նկարագրություն 2. Հիմնականը 2.1 Օդափոխիչի տեսակը հաստատուն հոսանքով 2.2 Օդափոխիչի տեսակը առանցքային 2.3 Աշխատանքային լարումը 10.2...13.8Վ 2.4 Օդափոխիչի չափերը 40x40x28մմ 2.5 Հզորություն 9Վտ 2.6 Հոսանքի ուժը 750մԱ 2.7 Օդափոխիչի արդյունավետությունը 39.78մ3/ժամ 2.8 Աղմուկի մակարդակը 59.9 դԲԱ 2.9 Առանցքակալի տեսակը գնդիկավոր առանցքակալ 2.10 Պտտման արագությունը 19000

				<p>(±10%) պտույտ/րոպե 2.11 Հոսանքի  և հզորության սպառման  թույլտվածքը ±15% 2.12  Մեկուսացման նվազագույն  դիմադրությունը 10մՕհմ 2.13  Շարժիչի նյութը թերմոպլաստիկ  2.14 Շրջանակի նյութը  թերմոպլաստիկ 2.15 Մեկուսացման  դաս E 2.16 Աշխատանքային  ջերմաստիճանը -10...70°C 2.17  Լարի երկարությունը 150մմ 2.18  Հրդեհակայունության աստիճանը  ՍL94V-0 2.19 Լրացուցիչ  ֆունկցիաներ Ավտոմատ մեկնարկ  2.20 Անփոփոխ ճնշումը 51.028մմ  H2O 2.21 Քաշը 43գ 2.22 Լարի  չափսը 28AWG</p>
--	--	--	--	--





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

РВ ПРОДЖЕКТ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом 2208-ЕЦДЦП2Р-22/11 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
6	Fan PSD1204PQBХ- А	Sunon	PSD1204PQBХ-А	China	N Название параметра Краткое описание 2. Главное 2.1 Тип вентилятора постоянного тока 2.2 Тип вентилятора осевой 2.3 Рабочее напряжение 10,2...13,8В 2.4 Размер вентилятора 40x40x28мм 2,5 Мощность 9 Вт 2.6 Сила тока 750 мА 2.7 Производительность вентилятора 39,78 м3/час 2.8 Уровень шума 59,9 дБА 2.9 Шариковый подшипник 2.10 Скорость вращения 19000 (±10%) об/мин 2.11 Допуск по потребляемому току и мощности ±15 % 2.12 Минимальное

				сопротивление изоляции 10 мОм 2:13 Материал двигателя термопласт 2.14 Материал рамы термопласт 2.15 Класс изоляции E 2.16 Рабочая температура -10...70°C 2.17 Длина провода 150мм 2.18 Степень огнестойкости UL94V-0 2.19 Дополнительные функции Автоматический запуск 2.20 Постоянное давление 51,028 мм H2O 2.21 Вес 43 г 2.22 Размер провода 28AWG
--	--	--	--	--