

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԱԶ Նանե Հարությունյան-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱԴԶԲ-26/130 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի		
	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
3	-	-	<p>Կայանքը նախատեսված է մանր Էլեկտրոնային բաղադրիչների մոնտաժման աշխատանքների համար՝ համակցելով տաք օդային, կոնտակտային զոդիչի, կոպրեսորային ապագողման «ատրճանակի», փոքր տաք ունելիի և վակուումային բռնիչի մոդուլներ՝ մեկ համակարգում: Սաքը աշխատում է 110-127 Վ փոփոխական, 60 Հց կամ 220-240 Վ փոփոխական, 50 Հց լարման ցանցում՝ ընդհանուր 1410 Վտ հզորությամբ: Կայանքի ընդհանուր չափսերն են ոչ ավելի քան 310 × 350 × 150 մմ , առկա է Էկրան, որն ապահովում է հստակ ջերմաստիճանային տվյալների արտապատկերում:</p> <p>Տաք օդային զոդիչը համալրված է կոմպրեսորային շարժիչով, որն ապահովում է հարթ և կայուն օդային հոսք՝ ոչ պակաս քան 55 լ/ր: Տաք օդային զոդիչի հզորությունը կազմում է 1100 Վտ -ից ոչ պակաս, իսկ ջերմաստիճանի միջակայքը՝ 100 °C ից մինչև 500 °C (212-932 °F):</p> <p>Կոնտակտային զոդիչը նախատեսված է 90 °C ից մինչև 450 °C (212-932 °F) ջերմաստիճանային միջակայքի համար: Կոնտակտային զոդիչի հզորությունը կազմում է ոչ ավելի քան 125 Վտ: Ապագողման ատրճանակը</p>

			<p>գործում է 380 °C ից մինչև 480 °C (716-896 °F) միջակայքում՝ 110 Կտ հզորությամբ: Վակուումային ճնշումը ոչ պակաս 0.05 ՄՊա -ից, որն ապահովում է արդյունավետ գործընթաց: Փոքր տաք ունեին նախատեսված է մանր կոմպոնենտների զոդման համար: Հզորությունը 80-90 Կտ, իսկ ջերմաստիճանի միջակայքը՝ 90 °C ից մինչև 450 °C (194-842 °F): Սարքի զանգվածը ոչ ավելին քան 9 կգ:</p>
--	--	--	--

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Ա/Ձ Նախե Հարուրթունլլախ վ կաչեսթե սաչստնկա վ րադախ սաչստնկա վ էլեկտրոննո սաչստնկա վ սոդ կոդոմ ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/130 նի՟ե սրեդստաճաճալ է սոլնո սաչստնկա վ սրեդստաճաճալ սոմ տաճաճալ.

Номер лота	Предлагаемый товар		
	марка	наименование производителя	технические характеристики
3	-	-	<p>Կալախնը Նախատեսված է մանր էլեկտրոնալիս բաղադրիչների մոնտաժման աշխատանքների համար՝ համակցելով տաք օդալիս, կոնտակտալիս զոդիչի, կոպրեսորալիս ապազոդման «ատրճանակի», փոքր տաք ունելիի և վակուումալիս բռնիչի մոդուլներ՝ մեկ համակարգում: Սարքը աշխատում է 110-127 Վ փոփոխական, 60 Հց կամ 220-240 Վ փոփոխական, 50 Հց լարման ցանցում՝ ընդհանուր 1410 Վտ հզորությամբ: Կալախքի ընդհանուր չափսերն են ոչ ավելի քան 310 × 350 × 150 մմ , առկա է Էկրան, որն ապահովում է հստակ ջերմաստիճանալիս տվյալների արտապատկերում:</p> <p>Տաք օդալիս զոդիչը համալրված է կոմպրեսորալիս շարժիչով, որն ապահովում է հարթ և կալուն օդալիս հոսք՝ ոչ պակաս քան 55 լ/ր: Տաք օդալիս զոդիչի հզորությունը կազմում է 1100 Վտ -ից ոչ պակաս, իսկ ջերմաստիճանի միջակայքը՝ 100 °C ից մինչև 500 °C (212-932 °F):</p> <p>Կոնտակտալիս զոդիչը Նախատեսված է 90 °C ից մինչև 450 °C (212-932 °F) ջերմաստիճանալիս միջակայքի համար: Կոնտակտալիս զոդիչի հզորությունը կազմում է ոչ ավելի քան 125 Վտ: Ապազոդման ատրճանակը</p>

			<p>գործում է 380 °C ից մինչև 480 °C (716-896 °F) միջակայքում՝ 110 Կտ հզորությամբ: Վակուումային ճնշումը ոչ պակաս 0.05 ՄՊա -ից, որն ապահովում է արդյունավետ գործընթաց: Փոքր տաք ունեյին նախատեսված է մանր կոմպոնենտների զոդման համար: Հզորությունը 80-90 Կտ, իսկ ջերմաստիճանի միջակայքը՝ 90 °C ից մինչև 450 °C (194-842 °F): Սարքի զանգվածը ոչ ավելին քան 9 կգ:</p>
--	--	--	---