

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԱԶ Նանե Հարությունյան-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊԶԲ-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
6	YIHUA-853A	Yihua Electronic Equipment Co., Ltd.	<p>Տաքացվող հարթակը նախատեսված է տպասալերի նախնական տաքացման և զոդման աշխատանքների համար: Այն ապահովում է հավասարաչափ ջերմային բաշխում և կայուն ջերմաստիճան: Սարքը աշխատում է 110-127 Վ փոփոխական, 60 Հգ կամ 220-240 Վ փոփոխական, 50 Հգ լարման ցանցում՝ ընդհանուր 450 Վտ հզորությամբ: Հիմնական բլոկի չափսերն են 255 × 225 × 95 մմ , ինչը թույլ է տալիս տեղադրել այն սեղանի վրա՝ առանց լրացուցիչ հենակների: Ընդհանուր ինֆորմացիան ցուցադրվում է Էկրանի վրա՝ ապահովելով հստակ ջերմաստիճանային տվյալների ցուցադրում: Տաքացման մակերեսը ոչ պակաս քան 120 × 120 մմ՝ տարբեր չափսի տպասալերի համար: Ջերմաստիճանի կարգավորումը կատարվում է 50 °C ից մինչև 400 °C (122-752 °F) միջակայքում՝ ապահովելով ճշգրիտ և վերահսկվող տաքացում: Սարքի զանգվածը ոչ ավելին քան՝ 3.5 կգ:</p>

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Ա/Ձ Նաևե Հարուրթյունային ընկերությունը որպես մասնակցի մասնակցում է մասնակցելու էլեկտրոնային աուկցիոնի շրջանակներում կոդով ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/130 ներքև ներկայացված առարկայի մասին ամբողջական տեղեկությունները համարժեցում է համարում և չի բացառում հավասարազանի ջերմային բաշխում և կայուն ջերմաստիճան: Սարքը աշխատում է 110-127 Վ փոփոխական, 60 Հգ կամ 220-240 Վ փոփոխական, 50 Հգ լարման ցանցում՝ ընդհանուր 450 Վտ հզորությամբ: Հիմնական բլոկի չափսերն են 255 x 225 x 95 մմ, ինչը թույլ է տալիս տեղադրել այն սեղանի վրա՝ առանց լրացուցիչ հենակների: Ընդհանուր ինֆորմացիան ցուցադրվում է Էկրանի վրա՝ ապահովելով հստակ ջերմաստիճանային տվյալների ցուցադրում: Տաքացման մակերեսը ոչ պակաս քան 120 x 120 մմ՝ տարբեր չափսի տպասալերի համար: Ջերմաստիճանի կարգավորումը կատարվում է 50 °C ից մինչև 400 °C (122-752 °F) միջակայքում՝ ապահովելով ճշգրիտ և վերահսկվող տաքացում: Սարքի զանգվածը ոչ ավելի քան 3.5 կգ:

Номер лота	Предлагаемый товар		
	марка	наименование производителя	технические характеристики
6	YIHUA-853A	Yihua Electronic Equipment Co., Ltd.	Տաքացվող հարթակը նախատեսված է տպասալերի նախնական տաքացման և զոդման աշխատանքների համար: Այն ապահովում է հավասարաչափ ջերմային բաշխում և կայուն ջերմաստիճան: Սարքը աշխատում է 110-127 Վ փոփոխական, 60 Հգ կամ 220-240 Վ փոփոխական, 50 Հգ լարման ցանցում՝ ընդհանուր 450 Վտ հզորությամբ: Հիմնական բլոկի չափսերն են 255 x 225 x 95 մմ, ինչը թույլ է տալիս տեղադրել այն սեղանի վրա՝ առանց լրացուցիչ հենակների: Ընդհանուր ինֆորմացիան ցուցադրվում է Էկրանի վրա՝ ապահովելով հստակ ջերմաստիճանային տվյալների ցուցադրում: Տաքացման մակերեսը ոչ պակաս քան 120 x 120 մմ՝ տարբեր չափսի տպասալերի համար: Ջերմաստիճանի կարգավորումը կատարվում է 50 °C ից մինչև 400 °C (122-752 °F) միջակայքում՝ ապահովելով ճշգրիտ և վերահսկվող տաքացում: Սարքի զանգվածը ոչ ավելի քան 3.5 կգ: