

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Ա/Ձ Տիգրան Նալբանդյան-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/93 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

| Չափաբաժնի համար | Առաջարկվող ապրանքի | | |
|--------------------|--------------------|------------------------|---|
| | մակնիշը | արտադրողի անվանումը | տեխնիկական բնութագիրը |
| 116 | - | - | <p>2-ը 1-ում տաքացնող պատյանը և մագնիսական խառնիչը համատեղում են տաքացնող պատյանի ֆունկցիոնալությունը մագնիսական խառնիչի հետ՝ ապահովելով միատարր, հավասարաչափ տաքացում և խառնում, ընդլայնելով քիմիայի, լաբորատորիայի, կենսաբանության, հետազոտությունների և այլ ոլորտներում կիրառությունների շրջանակը:</p> <p>Հեշտ օգտագործվող թվային Էկրանը հստակ և ինտուիտիվ կերպով ցուցադրում է ջերմաստիճանը և արագությունը թվային Էկրանի միջոցով:</p> <p>Առաջադեմ թվային ջերմաստիճանի կառավարման համակարգը ներառված ջերմաստիճանի սենսորով անվտանգ կերպով ապահովում է արագ, հավասարաչափ տաքացում և շարունակական, ճշգրիտ հեղուկի ջերմաստիճանի կառավարում իրական ժամանակում: Առավելագույն օգտագործման ջերմաստիճան՝ 300°C; արագություն՝ 20-1200 պտույտ/րոպե: 220V/50Hz: Բոլոր ապրանքները պետք է լինեն նոր, չօգտագործված և մատակարարվեն գործարանային փաթեթավորմամբ:</p> <p style="text-align: center;">Երաշխիք ոչ քիչ քան 1 տարի:</p> |

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Ա/Ձ Տիգրան Նալբանդյան в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/93 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

| Номер лота | Предлагаемый товар | | |
|------------|--------------------|----------------------------|--|
| | марка | наименование производителя | технические характеристики |
| 116 | - | - | <p>2-ը 1-ում տաքացնող պատյանը և մագնիսական խառնիչը համատեղում են տաքացնող պատյանի ֆունկցիոնալությունը մագնիսական խառնիչի հետ՝ ապահովելով միատարր, հավասարաչափ տաքացում և խառնում, ընդլայնելով քիմիայի, լաբորատորիայի, կենսաբանության, հետազոտությունների և այլ ոլորտներում կիրառությունների շրջանակը: Հեշտ օգտագործվող թվային Էկրանը հստակ և ինտուիտիվ կերպով ցուցադրում է ջերմաստիճանը և արագությունը թվային Էկրանի միջոցով: Առաջադեմ թվային ջերմաստիճանի կառավարման համակարգը ներառված ջերմաստիճանի սենսորով անվտանգ կերպով ապահովում է արագ, հավասարաչափ տաքացում և շարունակական, ճշգրիտ հեղուկի ջերմաստիճանի կառավարում իրական ժամանակում: Առավելագույն օգտագործման ջերմաստիճան՝ 300°C; արագություն՝ 20-1200 պտույտ/րոպե: 220V/50Hz: Բոլոր ապրանքները պետք է լինեն նոր, չօգտագործված և մատակարարվեն գործարանային փաթեթավորմամբ: Երաշխիք ոչ քիչ քան 1 տարի:</p> |

