

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Կոնցեռն-Էներգոմաշ ՓԲԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/116 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի			
	Ֆիրմային անվանումը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
1	ZWYR-D2403 190L x 3; Premium Stackable Shaking Incubator, with accessories; ZWYR-2102 330L, Premium Double Layer Shaking Incubator; ZXSP-R0160 160L, Premium Low Temperature BOD Incubator	ZWYR-D2403; ZWYR-2102; ZXSP-R0160	Labwit Scientific Group PTY LTD	Համալիրն իր մեջ ներառում է սառեցվող թափահարիչներ, սառեցվող ինկուբատոր և անհրաժեշտ պարագաներ, որը համարժեք է 1 հատին: Labwit ապրանքանիշի: 1. Եռահարկ սառեցվող թափահարիչ-ինկուբատոր բարելավված բարձր ջերմաստիճանային միջակայքով ZWYR-D2403, 1 հատ Պրեմիում դասավորվող թափահարիչ-թերմոստատ, որը ունի հնարավորություն մինչև 3 միավոր տեղադրելու միմյանց վրա միաժամանակ զբաղեցնելով միայն մեկ թափահարողի նույն «տարածքը»: հուսալի, երկար տարիներ անխափան շահագործվող: Յուրաքանչյուր միավոր կարգավորվում է առանձին համակարգով, ունի առանձին Էկրան կառավարման համար, դուռ, թափահարող հարթակ և անհրաժեշտ ծրագրավորման համակարգ: Թափահարիչ-թերմոստատը ունի հետևյալ

բնութագրերը՝ • Թափահարող միավոր, 3 հատ, • TFT սենսորային Էկրանի վահանակ - հստակ ցույց է տալիս բոլոր պարամետրերը մեկ էջում: • Գաղտնաբառով պաշտպանություն, • Լայն տեսադաշտով ծալովի դուռ՝ 1 ներքևից բացվող և 2 վերևից բացվող, յուրաքանչյուրը բռնակով, 3 հատ • Էրգոնոմիկ դուրս սահող թափահարող հարթակ, • Ինկուբատորի պատյանը պատրաստված է ծանր տրամաչափի սառը գլանված պողպատից. բարձրակարգ #304 չժանգոտվող պողպատե ներքին խցիկների հետ միասին՝ ծալովի անկյուններով: • Հզոր DC տեսակի շարժիչ՝ աշխատում է անաղմուկ և հարթ, նույնիսկ երբ սարքը աշխատում է առավելագույն արագությամբ՝ առավելագույն աշխատանքային ծանրաբեռնվածությամբ: • Ունի անփոփոխ հիշողության հնարավորություն էլեկտրաէներգիայի անջատման ժամանակ ավտոմատ կերպով վերագործարկվում է սահմանված բնութագրերով: • Պարունակում է հարթակ, որը նախապես պատրաստված է տարբեր չափերի բռնիչները ամրացնելու համար: • Տարողություն՝ 570 լիտր (3 հատ 190 L միավորի ծավալով), • Կառավարում՝ P.I.D միկրոպրոցեսոր, • Կառավարման ռեժիմ՝ ֆիքսված արժեք կամ ծրագիր • Կառավարման վահանակ՝ LCD սենսորային Էկրան • Թափահարման ռեժիմ՝ ուղեծրային (օրբիտալային), • Միջավայրի միջավայրի ջերմաստիճան՝ 10 - 35°C, • Թափահարման արագություն՝ մինչև 300 պտ/րոպե, • Աշխատանքային ջերմաստիճանի միջակայք՝ սենյակային միջավայրից-18-20°C-ից մինչև 60°C (նվազագույնը՝

4°C), • Ջերմաստիճանի ճշգրտություն՝ $\pm 0.1^{\circ}\text{C}$, • Ջերմաստիճանի միատարրություն՝ $\pm 0.3-1^{\circ}\text{C}$ 37°C-ում, • Ժամաչափ՝ 0-ից մինչև 9999 թույլ, • Հարթակ, մմ (LxԽ)՝ 810 x 430, 3 հատ • Ներքին չափսեր, մմ L - 920, Խ - 532, Բ - 395 (LxԽxԲ), • Արտաքին չափսեր, մմ L - 1300, Խ - 930, Բ - 1895, • Չուտ քաշ, կգ՝ 650 • Հզորություն՝ 3600 Վտ (3 հատ 1200) • Էլեկտրաէներգիա՝ 220-240Վ 50/60 Հց, • Եվրոպական BNC լար, • համապատասխան սերտիֆիկացված և ջերմաստիճանային սանդղակներով տրամաչափարկված՝ CE, ISO (9001, 13485) • Ունի անվտանգության պաշտպանություն գերտաքացումից, կոմպրեսորի գերբեռնվածությունից, լեկտրական արտահոսքից պաշտպանություն: • Ինտերֆեյս՝ RS-232, յուրաքանչյուր միավորի համար, • Յուրաքանչյուր առանձին միավոր ունի ջերմաստիճանային միջակայքի բարելավված տարբերակը՝ մինչև 85°C աշխատանքային ջերմաստիճան, • Փաթեթի մեջ ներառված է բազմակի օգտագործման ադիեզիվ գորգեր 20x20 սմ չափով, 40 հատ: 2. Սառեցվող թափահարիչ-ինկուբատոր ZWYR-2102, 1 հատ Բարձրորակ երկշերտ թափահարող ինկուբատոր Ունի հարթ, կոմպակտ դիզայն, շահագործվում է երկար ժամանակ և արդյունավետ: Ունի հնարավորություն ամրացնելու երկհարկանի հարթակ ապահովելու կրկնակի մեծ աշխատանքային տարածք: • 4.3"/5.6" LCD սենսորային էկրան՝ հստակ ցույց է տալիս բոլոր պարամետրերը մեկ էջում, • Առջևի դռների վրա մեծ, կրկնակի ծալովի կոփված ապակե պատուհան, ինչպես նաև լյումինեսցենտային լույս, որը ապահովում է խցիկի ներքին մասի լիարժեք

տեսանելիությունը, • Հայելային ծածկույթով բարձրորակ #304 չժանգոտվող պողպատ՝ ներքին մասի գերազանց ամրության համար, • Անփոփոխ հիշողություն՝ էլեկտրաէներգիայի անջատումից հետո սահմանված արժեքի պահպանման համար, • Հզոր պատյան, որը ապահովում է անձայն թրթռում և անխափան աշխատանք, նույնիսկ երբ երկու շերտերն էլ լիովին բեռնված են: • Որակյալ AC ինդուկտիվ շարժիչ, որը ապահովում է հուսալի, լուռ և հարթ թափահարման շարժումներ մինչև առավելագույն արագություն, նույնիսկ երբ լիովին բեռնված է՝ 90 հատ 250 մլ տարաներով, • ունի ավտոմատ հալեցման համակարգ, որը ապահովում է երկարատև, առանց սառեցման աշխատանք՝ ցածր ջերմաստիճանի սահմանված արժեքներում, • ունի լսողական և տեսողական ազդանշաններ գերտաքացման և շարժիչի գերտաքացման դեպքում, և ավտոմատ կերպով անջատում է էլեկտրաէներգիան, • Փափուկ մեկնարկ և հարթ արագացում, երբ դռները փակվում են կարճ բացումներից հետո, • Ժամաչափ՝ մինչև 9999 րոպե ֆիքսված արժեքի կառավարման ռեժիմով, • Նախապես փորված ստանդարտ սկուտեղ՝ առանց սեղմակների: • Կառավարման P.I.D միկրոպրոցեսոր, • Կառավարման ռեժիմ՝ ֆիքսված արժեք կամ ծրագիր (մինչև 9 հատված), • Կառավարման վահանակ՝ LCD սենսորային էկրան, • Ծավալ՝ 330 L • Աշխատանքային ջերմաստիճան՝ 5°C - 25°C, • Թափահարման արագություն՝ մինչև 300 պտ/ր, • Շարժման տրամագիծ՝ Ø26 մմ, • Թափահարման ռեժիմ՝ օրբիտալային, •

սենսորային էկրանը ցուցադրում է բոլոր պարամետրերը, հեշտացնում է շահագործումը և ցուցմունքները բոլոր կառավարման ռեժիմների համար,

- Եռաչափ ջեռուցման համակարգը ապահովում է արագ արձագանք և բարձր միատարրություն՝ $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ 37°C ջերմաստիճանում,
- Հերմետիկ արտաքին դռան դիզայնը ապահովում է օպտիմալացված մեկուսացում՝ ապահովելով ջերմաստիճանի կառավարման լավագույն արդյունավետությունը ցածր ջերմաստիճանի սահմանված կետում,
- RS-485 ինտերֆեյս,
- Հզոր սառեցման համակարգը՝ CFC-ներից զերծ սառնագենտով և ավտոմատ հալեցման համակարգով, ապահովում է երկարատև աշխատանք ցածր ջերմաստիճանի սահմանված կետում՝ առանց սառույցի խնդրի,
- Իրական ժամանակի էլեկտրոնային ժամանակաչափ՝ 0-ից մինչև 9999 րոպե,
- Անկայուն հիշողությունը պահպանում է նախապես սահմանված պարամետրերը էլեկտրաէներգիայի ընդհատման դեպքում,
- Եռակի անվտանգության պաշտպանություն՝ նմուշների, ինկուբատորի և շրջակա միջավայրի համար,
- Անկախ սարք՝ գերտաքացման, բարձր հոսանքի հոսքի և էլեկտրական արտահոսքի դեպքում,
- Ստանդարտ կոնֆիգուրացիան ներառում է հարկադիր օդի շրջանառություն, լյումինեսցենտային լամպ, $\varnothing 50$ մմ մուտքի անցք և 2 ցանց, ներկառուցված տպիչ,
- Ծավալը՝ 160 լ,
- Դռան տեսակը՝ բարձր խտության մեկուսացմամբ,
- Ջերմաստիճանի միջակայք՝ -10°C -ից մինչև 65°C ,
- Ջերմաստիճանի ճշգրտություն՝ $\pm 0.1^{\circ}\text{C}$,
- Ջերմաստիճանի միատարրություն՝ ± 0.5 (37°C),

				<p>Ժամաչափ՝ 0-9999 րոպե, • Կարգավորումներ՝ թվային, • TFT սենսորային էկրան, • Ցանցի չափսերը (մմ) (Լայնություն x Խորություն)՝ 380x456, • Ցանցերի համար՝ 2 (առավելագույնը՝ 15), • Ներքին չափսեր, մմ՝ L - 500, Խ - 500, Բ - 650, • Արտաքին չափսեր, մմ՝ L - 650, Խ - 680, Բ - 1380, Չուտ քաշ՝ 100 կգ, • Հզորություն՝ 860 Վտ, • Էլեկտրաէներգիա 220-240 Վ, 50/60 Հց, • Եվրոպական BNC լար, • համապատասխան սերտիֆիկացված և ջերմաստիճանային սանդղակներով տրամաչափարկված՝ CE, ISO: Ամբողջ համալիրի տեղադրումը իրականացվում է մատակարարի համապատասխան սերտիֆիկացված մասնագետի կողմից: Սարքի շահագործման, սխալանքների դիտարկման և այլն անհրաժեշտ գործողությունները կներկայացվի և կցուցադրվի մասնագետի կողմից: Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված և չպետք է պարունակի օգտագործած կամ կիսամաշ դետալներ: Մատակարարումից առաջ պետք է համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: Համակարգը ներառում է 1 տարի երաշխիք սարքավորման տեղադրումից և աշխատանքային վիճակի բերելուց հետո: Ապրանքը պետք է լինի առնվազն 2025թ. արտադրության և մատակարարվի ապրանքին վերաբերող բոլոր փաստաթղթերի հետ միասին: Առկա պետք է լինի արտադրողի հավաստագիր:</p>
--	--	--	--	--