

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Ջենեթրալ Մորիս-ն ՃՇՀԱՀ-ԷԱՃԱՊԶԲ-23/03 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի		
	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
1	21AG-1C008 /UP400St (400W, 24kHz	Hielscher Ultrasonics	<p>"• Թվային ուլտրաձայնային պրոցեսոր 400-410 Վտ, 24-26 կՀց Տակդիրի վրա օգտագործման համար Ավտոմատ հաճախականության կարգավորում Ամպլիտուդը կարգավորվում է 20-ից մինչև 100%, Կարգավորելի իմպուլս 10-ից 100%, Տիտանի ելուստ <math>\varnothing</math> 18-20 մմ, Ամպլիտուդը ելուստի մոտ 40-50 <math>\mu</math>m, Պաշտպանության աստիճանը IP20 , Պաշպանությունն պարապ ընթացքից, Թվային կառավարում, Գունավոր սենսորային Էկրան, Ինտեգրված հետհաշվարկի ժամանակաչափ (0,1 վրկ-ից մինչև 99 օր), Անջատում է, երբ հասնում է Էներգիայի վերջնական սպառմանը Ws, Wh, KrWh, անհրաժեշտության դեպքում ավտոմատ տրամաչափում. ամպլիտուդի որոշում -կախված պարապ ընթացքի հզորության արդյունավետ Էներգիայի ներդրումը արտացոլելու համար, Տվյալների գրանցում՝ ամպլիտուդ, հզորություն, ժամանակ, ջերմաստիճանը ներքին SD-քարտի վրա (1 ԳԲ), Ցուցադրում և հեռակառավարում բրաուզերի միջոցով համակարգչի վրա կամ MAC-ի միջոցով՝ առանց ծրագրի տեղադրման, Հեռակառավարում PLC-ի միջոցով, Ջերմաստիճանի ցուցիչով,</p>

		<p>ջերմաստիճանի ցուցումը՝ °C, °F (-50°C-ից մինչև 200°C) Ջերմաստիճանի մոնիթորինգ՝ անջատման/միացման փոփոխական կետեր (-50°C - 200°C), LED-եր նմուշների լուսավորության համար, Սնուցման միավորը՝ 200...240 V AC, 48...63 Հց - այլընտրանքային՝ երկրին բնորոշ՝ 100... 130 V AC, 48...63 Հց, Ամուր պատյան, ալիքատարի ամրացում միայն ուժաչափական բանալիով, շարժական պատյան և ուղեցույց • Ալիքատար, պատրաստված տիտանից, Ø14-15 մմ (213-220 մմ<sup>2</sup>), մոտ. երկարությունը 100 մմ, արտաքին պարուրակ M10x1, 50 մլ-ից մինչև 1000 մլ նմուշների համար, ամպլիտուդի հարաբերակցությունը մոտ. 1:2.5, ավտոկլավվող • Կասկատրոդ, պատրաստված տիտանից, Ø22-23 մմ (400-410 մմ<sup>2</sup>), մոտ. երկարությունը 204-210 մմ, արտաքին պարուրակ M10x1, 100 մլ-ից մինչև 4000 մլ նմուշների համար, ամպլիտուդի հարաբերակցությունը մոտ. 1:0.9, ավտոկլավվող Երաշխիքը առնվազն 1 տարի "</p>
--	--	---







		<p>переменная точка включения/выключения (-50°C - 200°C), светодиоды для подсветки образца, Электропитание: 200...240 В переменного тока, 48...63 Гц - вариант: в зависимости от страны: 100...130 В переменного тока, 48. ..63 Гц, прочный корпус, крепление волновода только динамометрическим ключом, съемный корпус и направляющая • Волновод из титана, Ø14-15 мм (213-220 мм<sup>2</sup>), прибл. длина 100 мм, наружная резьба M10x1, для образцов от 50 мл до 1000 мл, отношение амплитуд ок. 1:2,5, автоклавируемый • Cascatrode, из титана, Ø22-23 мм (400-410 мм<sup>2</sup>), прибл. длина 204-210 мм, наружная резьба M10x1, для образцов от 100 мл до 4000 мл, отношение амплитуд ок. 1:0.9, автоклавируемый Гарантия не менее 1 года"</p>
--	--	--