

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԻՄՊԵՔՍՈ ՍՊԸ-ն ԲԿԳԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/6 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի				
	Ֆիրմային անվանումը	ապրանքային նշանը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
3	AC1400	AC1400	AC1400	Miele/Steelco	Արդյունաբերական լվացքի մեքենա Արդյունաբերական լվացքի մեքենա: 1.1 Արդյունաբերական լվացքի մեքենան ունի չժանգոտվող պողպատից կոնստրուկցիա, վերաշրջանառվող (recirculating) լվացման սեկցիա և տաք պարզաջրման հնարավորություն: Իրականացնում է հետևյալ գործընթացները՝ լվացող միջոցի տաքացմամբ լվացում (50°C-ում), տաք պարզաջրում (մինչև 85°C), ունի 40 աշխատանքային ծրագիր: Ապահովում է տարբեր պարագաների, այդ թվում՝

ջրարկղերի, վանդակների, շշերի և դրանց հարակից մասերի լվացում: Հարմար և հեշտ կառավարելի է շնորհիվ 32 նիշանոց էկրանի և կառավարման կոճակների, որոնք թույլ են տալիս արագ ընտրել ու կարգավորել անհրաժեշտ գործառույթները: Նախատեսված է եռաֆազ էլեկտրական հոսանքով տաքացման համար: Տեղադրվում է ֆիքսված դիրքում բարձրությունը կառավարող ոտքերի վրա: Ունի լվացման գործընթացին հետևելու պատուհան, հեշտ հասանելի երկու դարակ բեռնման և բեռնաթափման համար, արտահոսքի պոմպ և օդափոխիչ: Հեշտ սպասարկող է (առկա է հեշտ հասանելիություն դեպի էլեկտրական կառավարման համակարգեր և լվացող միջոցների պահեստարան): Լվացող միջոցների տարաները գտնվում են մեքենայի ներսում: 1.2 Չափերը՝ Արտաքին խորություն (փակ)՝ 1050մմ, Արտաքին խորություն (բաց)՝ 1525մմ, Արտաքին լայնություն՝ 1970մմ, Արտաքին բարձրություն՝ 1900մմ, Ներքին խորություն՝ 900մմ, Ներքին լայնություն՝ 1550մմ, Ներքին

բարձրություն՝ 1130մմ: 1.3
Կոնստրուկցիա/Նյութեր:
Պատրաստված է չժանգոտվող
պողպատից և այլ այնպիսի
նյութերից, որոնք կայուն և
դիմացկուն են ագրեսիվ լվացող
միջոցների ազդեցությանը:
Արտաքինը՝ չժանգոտվող պողպատ՝
AISI 304 Scotch Brite finish Ra «40µin
(Ra«1.2µm): Լվացքի խցիկը և
դռները AISI 316L BA Ra «30µin
(Ra«0.8µm) տեսակի պողպատից են:
Նախագծված և պատրաստված է
հարթ եզրերով և անկյուններով,
ինչը բացառում է կեղտի
կուտակման և բակտերիաների աճի
հնարավորությունը: Բարձր
արդյունավետությամբ մեկամինտ
մեկուսացումը պաշտպանում է
ջերմության կորստից և նվազեցնում
աղմուկի մակարդակը: 1.4 Լվացքի
պոմպեր: Ունի 2 հատ 2 կՎտ
հզորության պոմպ՝ յուրաքանչյուրը
800 լ/րոպե հոսքով՝ նախատեսված
լվացքի ջրի վերաշրջանառության
(recirculation) համար և 1 հատ 0.55
կՎտ հզորության պոմպ՝ 110 լ/րոպե
հոսքով՝ նախատեսված
պարզաջրման շրջապտույտի

համար: 1.5 Ձեռուցման տարրեր:
Ունի նախատաքացման տարա/
բաք՝ հագեցած 18 կՎտ հզորության
Էլեկտրական տաքացման
տարրերով: 1.6 Ջրի միացում: Առկա
է 2 ջրագծի միացում սառը/
խառնուրդ կամ դեմիներալացված
ջրի համար, ինչպես նաև ջրի
մակարդակի սենսոր լվացքի
խցիկում: 1.7 Ֆիլտրեր: Առկա է ջրի
ֆիլտրման համակարգ՝ եռափուլ: •
Առաջին և երկրորդ փուլի ֆիլտրերը
հեշտությամբ հասանելի են
անմիջապես լվացքի խցիկից; •
Երրորդ փուլում կիրառվում է
ավտոմատ ինքնամաքվող ֆիլտր՝
բարձր արդյունավետության և
սպասարկման համար: 1.8
Էլեկտրամատակարարում՝ լարումը՝
400Վ, եռաֆազ, նեյտրալ,
հողանցումով,
հաճախականությունը՝ 50 Հց,
Էլեկտրաէներգիայի առավելագույն
սպառումը՝ 27 կՎտ / 42 Ա,
ապահովիչները՝ 3 x 50 Ա, մալուխ և
նվազագույն հատույթ՝ 5 x 16 մմ²:
1.9 Առկա են ջրի արտահոսքի
պոմպ, քարշիչ օդափոխիչ,
արտակարգ կանգի կոճակ,

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ООО ИМПЕКСО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЕЧ44-ЕЧХИ12F-2676 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

զամբյուղներ՝ նախատեսված փոքր և միջին ջրարկղերի/ակվարիումների մասերի պահման համար՝ 3 հատ և մեծ ջրարկղերի/ ակվարիումների մասերի պահման համար՝ 2 հատ:
1.10 Տաք ջուր: Միացում՝ արտաքին պտուտակ, ¾ դյույմ: Հոսքի արժեքը/արժեքը՝ 60 լ/ր: Հոսքի նվազագույն ճնշում՝ 100 կՊա:

Номер лота	фирменное наименование	товарный знак	Предлагаемый товар	наименование производителя	Առավելագույն ճնշում՝ 800 կՊա: Մնացածը տեխնիկական չափերը՝ 60°C: Կառուցվածքային կոշտությունը՝ 7 °f
3	AC1400	AC1400	AC1400	Miele/Steelco	<p>(70 մգ/լ CaCO₃): Առավելագույն խողովակը/ ընդհանուր խողովակը՝ / pH n.a. / pH 7...8 (ավաղիակի մակարդակ): 1.11 Օդի արտաբերում: Միացում՝ Ø 114.3 մմ (DN100 - 4 դյույմ): Խողովակաշարի կոշտությունը՝ V2A չմաքուցվող արտաքին կամ պլաստիկ կոշտ կամ կամ պլաստիկ կոշտ կամ պլաստիկ (PP)՝ կայուն է մինչև 95°C: Պիտանի հոսքի արագությունը՝ 50 մ³/ժ: Օդափոխիչով ստացված (պի 50 °C), հոսքի արագությունը՝ 85°C), ունի 40 աշխատանքային ծրագրեր: Արժեքը/արժեքը՝ 180/600 մ³/ժ: Օդափոխիչով ստացված ծրագրեր, ներառյալ ծրագրերը՝ ռեզերվարներ, բաղնիքներ, բաղնիքներ, 390/440 Պա: Առավելագույն հակազդող</p>

нагревательными элементами мощностью 18 кВт. 1.6 Подключение воды. Имеются 2 водопроводные линии для холодной/смешанной или деминерализованной воды, а также датчик уровня воды в камере стирки. 1.7 Фильтры. Имеется трехступенчатая система фильтрации воды. • Фильтры первой и второй ступеней легко доступны непосредственно из камеры стирки; • Третья ступень использует автоматический самоочищающийся фильтр для высокой эффективности и удобства обслуживания. 1.8 Электропитание: напряжение: 400 В, трехфазное, нейтраль, заземление, частота: 50 Гц, максимальная потребляемая мощность: 27 кВт / 42 А, предохранители: 3 x 50 А, кабель и минимальное сечение: 5 x 16 мм². 1.9 Имеется насос для слива воды, вытяжной вентилятор, кнопка аварийной остановки, корзины для хранения мелких и средних частей аквариума - 3 шт. и для хранения крупных частей аквариума - 2 шт.

1.10 Горячая вода. Подключение: наружный винтовой патрубок, $\frac{3}{4}$ дюйма. Максимальный расход: 60 л/мин. Минимальное давление потока: 100 кПа. Максимальное давление: 800 кПа. Минимальная температура: 60°C. Максимальная жесткость: 7 °F (70 мг/л CaCO₃). Максимальная плотность: / рН н.д. / рН 7...8 (уровень щелочности). 1.11 Вытяжка воздуха. Соединение: Ø 114,3 мм (DN100 - 4 дюйма). Материал трубы: нержавеющая сталь V2A, пластик или полипропилен (ПП), устойчивый к температуре до 95°C. Пиковый расход: 50 м³/ч. Расход с вентилятором: мин/макс 180/600 м³/ч. Давление с вентилятором: мин/макс 390/440 Па. Максимальное противодавление: 195 Па. Средняя/максимальная температура: 70°C/93°C. Средняя/максимальная относительная влажность: 80%/100%. 1.12 Система слива камеры. Соединение: гибкая труба Ø 25 мм. Пиковый расход: 50 л/мин. Максимальная высота: 1,2 м.

Максимальная температура: 82°C.
1.13 Труба для слива контейнера.
Соединение: гибкая труба Ø 25 мм.
Пиковый расход: 50 л/мин.
Максимальная высота: 1,2 м.
Максимальная температура: 82 °С.
1.14 Условия окружающей среды:
Температура: +5...+40 °С.
Относительная влажность:
максимум 80 % (5÷31 °С).
Эквивалентный уровень звукового
давления: 70 дБ (А). 1.15
Тепловыделение: Максимальное в
помещении: 2200 Вт (1900 ккал/ч).
Максимальное от
тележки/предметов: 400 Вт (380
ккал/ч). 1.16 Конфигурация: Тип
циркуляционного отопления:
электрический. Способ нагрева
воды в баке: электрический. Тип
отопления для сушки воздуха: не
применимо. Система в целом, а
также ее отдельные компоненты,
являются новыми и
неиспользованными. Установка и
регулировка осуществляются
сертифицированным инженером
производителя. Для поставки
системы требуется разрешение

					<p>производителя. Стоимость включает в себя поставку, установку, регулировку и обучение работе со всей системой. Гарантийный срок составляет 12 месяцев с даты установки и регулировки.</p>
--	--	--	--	--	---