

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Ամազոն Իմպորտ ՍՊԸ-ն ԿՄՆՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/4 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
1	Pump CRE 45-2 A-F- A-E-HQQE	Grundfos	CRE 45-2 A-F-A-E- HQQE	Grundfos Holding A/S	<p>Հեղուկ: Պոմպային հեղուկ՝ ջուր Հեղուկի ջերմաստիճանի միջակայք՝ -30 .. 120 °C Ընտրված հեղուկի ջերմաստիճանը՝ 20 °C Խտությունը՝ 998,2 կգ/մ³ Կինեմատիկական մածուցիկություն՝ 1 մմ²/վ Տեխնիկական: Պոմպի արագությունը, որի վրա հիմնված են պոմպի տվյալները՝ 3592 rpm Փաստացի հաշվարկված հոսքը՝ 15լ/վ Պոմպի արդյունքի գլուխը՝ 60,01 մ Պոմպի ուղղությունը՝ ուղղահայաց Լիսեռի կնիքի դասավորությունը՝ միայնակ Լիսեռի կնիքի կողը՝ HQQE Հաստատումներ՝</p>

CE, UKCA, CURUS, SEPRO Խմելու ջրի
հաստատումներ՝ WRAS, ACS Կորի
հանդուրժողականություն՝
ISO9906:2012 3B Նյութեր: Հիմքը՝
չուգուն EN 1563 EN-GJS-500-7 ASTM
A536 80-55-06 Շարժիչ՝ չժանգոտվող
պողպատ EN 1.4301 AISI 304
Առանցքակալ՝ SIC Աջակցող
առանցքակալ՝ Գրաֆլոն Տեղադրում:
Շրջակա միջավայրի առավելագույն
ջերմաստիճանը՝ 50 °C
Առավելագույն աշխատանքային
ճնշում՝ 16 բար Առավելագույն
ճնշում նշված ջերմաստիճանում՝ 16
բար / 120 °C 16 բար / -30 °C
Միացման տեսակը՝ DIN Մուտքի
միացման չափը՝ DN 80 Ելքի
միացման չափը՝ DN 80 Ճնշման
գնահատականը միացման համար՝
PN 40 Շարժիչի եզրաչափը՝ FF300
Էլեկտրական տվյալներ. Շարժիչի
ստանդարտ՝ IEC Շարժիչի տեսակը՝
160MA Գնահատված հզորությունը -
P2: 15 կՎտ Պոմպի համար
պահանջվող հզորությունը (P2)՝ 15
կՎտ Շարժիչի չափից մեծ/փոքր
չափսեր: Շարժիչի ստանդարտ
չափս Ցանցի հաճախականությունը՝
50 Հց Անվանական լարումը՝ 3 x

					<p>380-480 Վ Սպասարկման գործակիցը՝ 0,00 Գնահատված հոսանք՝ 26.7-22.0 Ա Cos phi - հզորության գործակիցը՝ 0,94-0,92 Գնահատված արագությունը՝ 360-4000 rpm IE</p> <p>Արդյունավետության դաս՝ IE5</p> <p>Շարժիչի արդյունավետությունը լրիվ ծանրաբեռնվածության դեպքում՝ 92,8 % Շրջանակի դաս (IEC 34-5)՝ IP55 Մեկուսացման դաս (IEC 85)՝ F</p> <p>Շարժիչի համարը՝ 92875465</p> <p>Կառավարում: Հաճախականության փոխարկիչ. Ներկառուցված Ճնշման սենսոր՝ N Այլ Նվազագույն արդյունավետության ինդեքս, MEI \geq 0,70 Մաքուր քաշը՝ max. 154 կգ Համախառն քաշը՝ max. 205 կգ Առաքման ծավալը՝ 0,819 մ³ Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված: Ապրանքի տեղափոխումը Պռոշյան համայնք իրականացնում է մատակարարը: Երաշխիքը՝ նվազագույնը՝ 1 տարի</p>
--	--	--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Ամառն Իմպրոմ ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЧՄԼՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/4 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
1	Pump CRE 45-2 A-F-A-E-HQQE	Grundfos	CRE 45-2 A-F-A-E-HQQE	Grundfos Holding A/S	Жидкость. Перекачиваемая жидкость: вода Диапазон температур жидкости: -30 .. 120 °С Выбранная температура жидкости: 20 °С Плотность: 998,2 кг/м³ Кинематическая вязкость: 1 мм²/с Технические: Скорость насоса, на которой основаны данные насоса: 3592 об/мин. Фактический расчетный расход: 15 л/с Напор насоса: 60,01 м Направление насоса: вертикальное Расположение уплотнения вала: одинарное Код уплотнения вала: HQQE Одобрения: CE, UKCA, CURUS,

SEPRO Сертификаты на питьевую воду: WRAS,ACS Допуск кривизны: ISO9906:2012 3B Материалы: Основание: чугун EN 1563 EN-GJS-500-7 ASTM A536 80-55-06 Мотор: нержавеющая сталь EN 1.4301 АИСИ 304 Подшипник: SIC Опорный подшипник: Графлон Установка: Максимальная температура окружающей среды: 50 °C Максимальное рабочее давление: 16 бар Максимальное давление при указанной температуре: 16 бар / 120 °C 16 бар / -30 °C Тип соединения: DIN Размер входного соединения: DN 80 Размер выходного соединения: DN 80 Номинальное давление для соединения: PN 40 Объем двигателя: FF300 Электрические данные: Стандарт двигателя: IEC Тип двигателя: 160МА Номинальная мощность - P2: 15 кВт Требуемая мощность насоса (P2): 15 кВт Увеличенный/уменьшенный размер двигателя: Стандартный размер двигателя Частота сети: 50 Гц Номинальное напряжение: 3 x 380-480 В Фактор обслуживания:

					<p>0,00 Номинальный ток: 26,7-22,0 А Cos phi - коэффициент мощности: 0,94-0,92 Номинальная скорость: 360-4000 об/мин Класс эффективности IE: IE5 КПД двигателя при полной нагрузке: 92,8% Класс защиты корпуса (IEC 34-5): IP55 Класс изоляции (IEC 85): F Номер двигателя: 92875465 Управление. Преобразователь частоты. Встроенный Датчик давления: Н Другой Минимальный индекс эффективности, MEI ≥: 0,70 Масса нетто: макс. 154 кг Вес брутто: макс. 205 кг Объем отгрузки: 0,819 м³ Товар должен быть новым, неиспользованным. Поставщик несет ответственность за транспортировку продукции в общину Прошьян. Гарантия: минимум 1 год</p>
--	--	--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------