

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Հորիզոն ՍՊԸ-ն ԿՄՆՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/3 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	Grundfos	Grundfos	NB 80-250/234 AAF2AESBAQE UW1	Grundfos LLC	<p>Տեխնիկական պայմաններ Կառավարման համակարգ: Հաճախականության փոխարկիչ՝ չկա: Ճնշման սենսոր՝ N Հեղուկ: Հեղուկի ջերմաստիճանի միջակայք՝ 0 .. 120 °C Տեխնիկական տվյալները: Պոմպի արագությունը, որով հաշվարկվում են դրա բնութագրերը՝ 2975 rpm Անվանական հոսքը՝ 56,51 լ/վրկ Անվանական գլուխ՝ 68,93 մ Ընթացիկ շարժիչի տրամագիծը՝ 234 մմ Անվանական շարժիչի տրամագիծը՝ 250 Կնիքի տեղադրման տեսակը՝ միայնակ Մեխանիկական լիսեռի կնիքի կողը՝</p>

BAQE Կատարման
հանդուրժողականություններ՝
ISO9906:2012 3B Առանցքակալների
ձևավորում ստանդարտ: Նյութեր:
Պոմպի մարմինը՝ չուգուն Պոմպի
մարմնի նյութը՝ EN-GJL-250 Պոմպի
մարմինը՝ ASTM դաս 35 Մատանի
կրել՝ փողային Շարժիչ՝ չուգուն
Շարժիչ, EN/DIN՝ EN-GJL-200 Impeller,
AISI/ASTM: ASTM դաս 30 Պոմպի
պատյան ներքին ծածկույթը.
Ներկում կաթոդային
Էլեկտրոդեզոնով Լիսեռ՝
չժանգոտվող պողպատ EN 1.4301
AISI 304 Տեղադրում: Շրջակա
միջավայրի առավելագույն
ջերմաստիճանը՝ 55°C Մաքս.
աշխատանքային ճնշում՝ 16 բար
խողովակների միացման
ստանդարտ՝ EN 1092-2 Ներծծող
խողովակի չափսը՝ DN 100
Արտանետման խողովակի չափսը՝
DN 80 Թույլատրելի ճնշում՝ PN 16
Առանցքակալների քսում. քսուք
Պոմպի պատյան ոտքերով. Այո
Աջակցման բլոկ (Այո/Ոչ): N
Էլեկտրական տվյալներ. Շարժիչի
տեսակը՝ SIEMENS Գնահատված
հզորությունը - P2: 55 կՎտ Ցանցի

				<p>հաճախականությունը՝ 50 Հց Գնահատված լարումը՝ 3 x 380-420D/660-725Y V Գնահատված հոսանք՝ 95/55 Ա Մեկնարկային հոսանքը՝ 670-670% Cos phi - հզորության բնութագիր՝ 0,89 Գնահատված արագություն՝ 2975 rpm Էներգաարդյունավետություն՝ IE3 94,3%</p> <p>Էներգաարդյունավետության դաս՝ IE3 Շարժիչի արդյունավետությունը լրիվ ծանրաբեռնվածության դեպքում՝ 94,3-94,3% Շարժիչի արդյունավետությունը 3/4 բեռի դեպքում՝ 94,5-94,5% Շարժիչի արդյունավետությունը 1/2 բեռի դեպքում՝ 93,9-93,9% Բևեռների քանակը՝ 2 Պաշտպանության աստիճան (IEC 34-5): IP55 Մեկուսացման դաս (IEC 85)՝ F Շարժիչի համարը՝ 99032151 Առանցքակալների մեկուսացման տեսակը N-վերջ. Պողպատե առանցքակալ Այլ: Նվազագույն արդյունավետության ինդեքս, MEI \geq 0,70 Քաշ (գուտ): 526 կգ Քաշ (համախառն)՝ 552 կգ Առաքման ծավալը՝ 0.821 մ³</p>
--	--	--	--	--

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Հորիզոն ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЧՄՆՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/3 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
1	Grundfos	Grundfos	NB 80-250/234 AAF2AESBAQE UW1	Grundfos LLC	Տեխնիկական պայմաններ Կառավարման համակարգ: Հաճախականության փոխարկիչ՝ չկա: Ճնշման սենսոր՝ N Հեղուկ: Հեղուկի ջերմաստիճանի միջակայք՝ 0 .. 120 °C Տեխնիկական տվյալները: Պոմպի արագությունը, որով հաշվարկվում են դրա բնութագրերը՝ 2975 rpm Անվանական հոսքը՝ 56,51 լ/վրկ Անվանական գլուխ՝ 68,93 մ Ընթացիկ շարժիչի տրամագիծը՝ 234 մմ Անվանական շարժիչի տրամագիծը՝ 250 Կնիքի տեղադրման տեսակը՝ միայնակ Մեխանիկական լիսեռի կնիքի կողը՝

BAQE Կատարման
հանդուրժողականություններ՝
ISO9906:2012 3B Առանցքակալների
ձևավորում ստանդարտ: Նյութեր:
Պոմպի մարմինը՝ չուգուն Պոմպի
մարմնի նյութը՝ EN-GJL-250 Պոմպի
մարմինը՝ ASTM դաս 35 Մատանի
կրել՝ փողային Շարժիչ՝ չուգուն
Շարժիչ, EN/DIN՝ EN-GJL-200 Impeller,
AISI/ASTM: ASTM դաս 30 Պոմպի
պատյան ներքին ծածկույթը.
Ներկում կաթոդային
Էլեկտրոդեզոնով Լիսեռ՝
չժանգոտվող պողպատ EN 1.4301
AISI 304 Տեղադրում: Շրջակա
միջավայրի առավելագույն
ջերմաստիճանը՝ 55°C Մաքս.
աշխատանքային ճնշում՝ 16 բար
խողովակների միացման
ստանդարտ՝ EN 1092-2 Ներծծող
խողովակի չափսը՝ DN 100
Արտանետման խողովակի չափսը՝
DN 80 Թույլատրելի ճնշում՝ PN 16
Առանցքակալների քսում. քսուք
Պոմպի պատյան ոտքերով. Այո
Աջակցման բլոկ (Այո/Ոչ): N
Էլեկտրական տվյալներ. Շարժիչի
տեսակը՝ SIEMENS Գնահատված
հզորությունը - P2: 55 կՎտ Ցանցի

				<p>հաճախականությունը՝ 50 Հց Գնահատված լարումը՝ 3 x 380-420D/660-725Y V Գնահատված հոսանք՝ 95/55 Ա Մեկնարկային հոսանքը՝ 670-670% Cos phi - հզորության բնութագիր՝ 0,89 Գնահատված արագություն՝ 2975 rpm Էներգաարդյունավետություն՝ IE3 94,3%</p> <p>Էներգաարդյունավետության դաս՝ IE3 Շարժիչի արդյունավետությունը լրիվ ծանրաբեռնվածության դեպքում՝ 94,3-94,3% Շարժիչի արդյունավետությունը 3/4 բեռի դեպքում՝ 94,5-94,5% Շարժիչի արդյունավետությունը 1/2 բեռի դեպքում՝ 93,9-93,9% Բևեռների քանակը՝ 2 Պաշտպանության աստիճան (IEC 34-5): IP55 Մեկուսացման դաս (IEC 85)՝ F Շարժիչի համարը՝ 99032151 Առանցքակալների մեկուսացման տեսակը N-վերջ. Պողպատե առանցքակալ Այլ: Նվազագույն արդյունավետության ինդեքս, MEI \geq 0,70 Քաշ (գուտ): 526 կգ Քաշ (համախառն)՝ 552 կգ Առաքման ծավալը՝ 0.821 մ³</p>
--	--	--	--	--