

## 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

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%  
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 մ<sup>3</sup>



## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

Հորիզոն ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЧՄԼՀ-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 <math>\geq</math> 0,70 Քաշ (գուտ): 526 կգ Քաշ (համախառն)՝ 552 կգ Առաքման ծավալը՝ 0.821 մ<sup>3</sup></p>
--	--	--	--	--