

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԴՅՈՒՐԼԱՆԳ 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	GRUNDFOS	ջրի պոմպեր	GRUNDFOS	GRUNDFOS	<p>Հեղուկ: Պոմպային հեղուկ՝ ջուր                      Հեղուկի ջերմաստիճանի միջակայք՝                      -30 .. 120 °C Ընտրված հեղուկի                      ջերմաստիճանը՝ 20 °C Խտությունը՝                      998,2 կգ/մ<sup>3</sup> Կինեմատիկական                      մածուցիկություն՝ 1 մմ<sup>2</sup>/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 <math>\geq</math> 0,70 Մաքուր քաշը՝ max. 154 կգ Համախառն քաշը՝ max. 205 կգ Առաքման ծավալը՝ 0,819 մ<sup>3</sup> Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված: Ապրանքի տեղափոխումը Պռոշյան համայնք իրականացնում է մատակարարը: Երաշխիքը՝ նվազագույնը՝ 1 տարի</p>
--	--	--	--	--	---



## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ДЮРЛАНГ ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЧУЛՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/4 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
1					