

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

«ՊՐՈՖՍՈՆԼ» ՍՊԸ-ն ԷԱՃԱՊՁԲ-2026/16-22-ԵՊԲՀ ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի			
	ապրանքային նշանը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
155	ՓԻ ՎԻ ԱՐ	ՎԴ40	ՓԻ ՎԻ ԱՐ	<p>Անվանական արտադրողականությունը (50 Հց)՝ 40 (խմ/ժ): Առավելագույն ճնշումը՝ <math>\leq 150</math> (մբար) և <math>\leq 15000</math> (Պասկալ): Շարժիչի հզորությունը՝ /Պտտման արագություն (50 Հց~3)՝ 1.25-1500 (Կվտ-րոպ-1): Շարժիչի հզորությունը՝ /Պտտման արագություն (50 Հց~1)՝ առնվազն 1.25-1500 (Կվտ-րոպ-1): Աղմուկի մակարդակը (50 Հց)՝ 67 dB (A): Էլեկտրաշարժիչի բնութագրերը՝ (~3)՝ 400 Վ և (~1)՝ 230 Վ: Վակուումային պոմպի մուտքային միացումը՝առնվազն 3/4" GAS կամ համարժեք: Չափսերը՝ (ԵրկարությունxԼայնությունxԲարձրություն) մմ՝ 579x256x258: Ընդհանուր քաշը՝ 36 կգ: Մուտքի ֆիլտր F 84 1" 1/4 թղթե տարր առնվազն 5 միկրոն: Ցինկապատված 3/4"-1"1/4 չափսի փոքրացված ծծակ: Թուջե արմունկ 1" 1/4 M.F: Առկա վակուումային</p>

				համակարգին ինտեգրման հնարավորություն:
--	--	--	--	---------------------------------------





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

«ՊՐՈՖՍՈՆԼ» ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом EՍՃԱՊԶԲ-2026/16-22-ԵՊԲՀ ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар			
	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
155	ՓԻ ՎԻ ԱՐ	ՎԴ40	ՓԻ ՎԻ ԱՐ	Номинальная производительность (50 Гц): 40 (м <sup>3</sup> /ч). Максимальное давление: ≤ 150 (мбар) и ≤ 15000 (Паскаль). Мощность двигателя: / Скорость (50 Гц): 1,25-1500 (кВт·мин). Мощность двигателя: / Скорость (50 Гц): не менее 1,25-1500 (кВт·мин). Уровень шума (50 Гц): 67 дБ (А). Технические характеристики двигателя: (~3): 400 В и (~1): 230 В. Входное соединение вакуумного насоса: не менее 3/4" GAS или аналогичное. Габариты: (Длина x Ширина x Высота) мм: 579 x 256 x 258. Общий вес: 36 кг. Входной фильтр F 84 1" 1/4" бумажный элемент, не менее 5 микрон. Оцинкованный переходник 3/4"-1"1/4". Чугунный патрубок 1" 1/4" М.Ф. Возможность интеграции в существующую вакуумную систему.