

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Ալեռտո ՍՊԸ-ն ԵՄ-ԷԱՃԱՊԶԲ-24/03 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	Электро	Электро	Էլեկտրաօդանշակ	Электро	"Էլեկտրական կոմպրեսոր ЭК 4Б-М Նշանակությունը՝ մետրոպոլիտենի 81-717/714 տիպի վագոնների արգելակային համակարգերին և պնևմատիկ սարքերին սեղմված օդի մատակարարում: Կոմպրեսորի տեսակը՝ Միաստիճան, երկմխոց, հորիզոնական միաշարք մխոցներով: Արտադրողականություն, մ3/ր 0.42 (+0,04:-0,02) Մղման ճնշում (վերջնական,ավելցուկային), ՄՊա (կգու/սմ2) 0.8 (8.2) Էլեկտրաէներգիայի սպառման հզորություն, ոչ ավել 3,7կՎտ Լիսեռի

				<p>անվանական պտտման հաճախականությունը, c-1(պտույտ/ր) 6,7(400) Աշխատանքային ռեժիմ</p> <p>Գործառնական ռեժիմը ընդհատվող է և կարճաժամկետ՝ մինչև 50% միացված ժամանակով (ՈՅ) մինչև 10 րոպե ցիկլի տևողությամբ՝ ներառյալ լիցքաթափման ճնշման և ծնկաձեւ լիսեռի արագության անվանական արժեքները:</p> <p>ԿՈՄՊՐԵՍՈՐ (առանց էլ.շարժիչի) Կոմպրեսորի տեսակը՝ Միաստիճան, երկմիաց, հորիզոնական միաշարք միացներով:</p> <p>Արտադրողականություն, մ3/ր 0.42 (+0,04:-0,02) Մղման ճնշում (վերջնական,ավելցուկային), ՄՊա (կգու/սմ2) 0.8 (8.2)</p> <p>Էլեկտրաէներգիայի սպառման հզորություն, ոչ ավել 3,2կՎտ Լիսեռի անվանական պտտման հաճախականությունը, c-1(rpm) 6,7(400) ԷԼԵԿՏՐԱԿԱՆ ՇԱՐժԻՉ Շարժիչի տեսակը ԴԿ-410P կամ համարժեք Աշխատանքային ռեժիմ՝ կափույրի դիմադրությամբ, Օհմ (11±0.11) Անվանական հզորությունը, կՎտ 4,5 Անվանական</p>
--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

					լարումը, 750 Վ Պտտման Անվանական արագություն, (rpm) 1500±90 Անվանական ոլորող մոմենտ, Նմ 28,7 Անվանական հոսանք, 8.54Ա Արդյունավետություն ՕԳԳ ոչ պակաս % 73.0"
--	--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

АЛЕРТО ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЕU-ЕЦ&ЦПQF-24/03 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
1	Электро	Электро	Электропневмо	Электро	«Компрессор электрический ЕК 4Б-М Назначение: подача сжатого воздуха в тормозные системы и пневмоустройства вагонов метро типа 81-717/714. Тип компрессора: Одноступенчатый, двухцилиндровый, с горизонтальными однорядными цилиндрами. Производительность, м3/мин 0,42 (+0,04;-0,02) Давление впрыска (конечное, избыточное), МПа (кг/см2) 0,8 (8,2) Потребляемая мощность, не более 3,7кВт Номинальная частота вращения вала, с-1 (об/мин) 6,7(400) Режим

				<p>работы Режим работы прерывистый и кратковременный с рабочим циклом до 50% (PV) длительностью цикла до 10 минут, включая номинальные значения давления нагнетания и частоты вращения коленчатого вала. КОМПРЕССОР (без электродвигателя) Тип компрессора: Одноступенчатый, двухцилиндровый, с горизонтальными однорядными цилиндрами. Производительность, м3/мин 0,42 (+0,04:-0,02) Давление впрыска (конечное, избыточное), МПа (кг/см2) 0,8 (8,2) Потребляемая мощность, не более 3,2кВт Номинальная частота вращения вала, с-1(об/мин) 6,7(400) ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ДВИГАТЕЛЬ Тип двигателя ДК-410Р или аналогичный Режим работы с демпферным сопротивлением, Ом (11±0,11) Номинальная мощность, кВт 4,5 Номинальное напряжение, 750 В Номинальная скорость вращения, (об/мин) 1500±90 Номинальный крутящий момент, Нм 28,7 Номинальный ток, 8,54А КПД ОГГ не менее % 73,0"</p>
--	--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

