Перелік

змін до тендерної документації відкритих

 торгів

За предметом закупівлі: за ДК 021:2015:42120000-6 - Насоси та компресори Ідентифікатор закупівлі UA-2023-04-25-011009-a

ID 6d752ab0359742cfba4a675ae6d9de6a

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п., абзацу, частини тендерної документації, що змінюється, | Стара редакція | Зміни, що вносяться | Нова редакція |
|  У П.1 абзацу «Технічні вимоги обладнання» Додатку № 4 до тендерної документації | Продуктивність та напір :1) Продуктивність: 12м³/год, напір: 212м, ККД =66%2) Продуктивність: 14м³/год, напір: 201м, ККД =69%3) Продуктивність: 16м³/год, напір: 176м, ККД =70%4) Продуктивність: 18м³/год, напір: 150м, ККД =67%Максимальний робочий тиск: 266мМаксимальна продуктивність: не більше 22 м³/годНомінальна потужність двигуна: 13кВт Характеристики двигуна: 50Hz, U: 3~380-400-415 (V), Струм І: 28,7-27,6-26,6 (А) відповідно UНомінальне число обертів: 2820 -2835-2845 (об/хв) відповідно UККД двигуна: 81-82-83%, cos φ = 0,85-0,83-0,82 відповідно UДіаметр різьби в напірній частині: 2 1/2 дюйми Матеріал корпусу насоса: нержавіюча сталь AISI304LМатеріал робочого колеса: NORYL РРОВал насоса: нержавіюча сталь AISI420Допустимий діаметр твердих домішків - до 2ммМатеріал двигуна: нержавіюча сталь AISI304, M530Клас захисту: IP68Вага:25,5кг,Довжина: 1030мм.Кожух охолодження двигуна (що відповідає конструкції насоса 6’’): нержавіюча сталь AISI304LВбудований температурний датчик двигуна RT43D-В1Н06-4-U-R1/4``5SSВбудована довжина кабеля не менше 4м.Кабельна муфта М1-М4 | У П.1 абзацу «Технічні вимоги обладнання» Додатку № 4 до тендерної документації слова: «Вага : 25,5кг, Довжина: 1030мм»Замінити на слова: «Вага не більше: 93кг, Довжина: 2250мм». | Продуктивність та напір :1) Продуктивність: 12м³/год, напір: 212м, ККД =66%2) Продуктивність: 14м³/год, напір: 201м, ККД =69%3) Продуктивність: 16м³/год, напір: 176м, ККД =70%4) Продуктивність: 18м³/год, напір: 150м, ККД =67%Максимальний робочий тиск: 266мМаксимальна продуктивність: не більше 22 м³/годНомінальна потужність двигуна: 13кВт Характеристики двигуна: 50Hz, U: 3~380-400-415 (V), Струм І: 28,7-27,6-26,6 (А) відповідно UНомінальне число обертів: 2820 -2835-2845 (об/хв) відповідно UККД двигуна: 81-82-83%, cos φ = 0,85-0,83-0,82 відповідно UДіаметр різьби в напірній частині: 2 1/2 дюйми Матеріал корпусу насоса: нержавіюча сталь AISI304LМатеріал робочого колеса: NORYL РРОВал насоса: нержавіюча сталь AISI420Допустимий діаметр твердих домішків - до 2ммМатеріал двигуна: нержавіюча сталь AISI304, M530Клас захисту: IP68Вага: Вага не більше: 93кг, Довжина: 2250мм.Кожух охолодження двигуна (що відповідає конструкції насоса 6’’): нержавіюча сталь AISI304LВбудований температурний датчик двигуна RT43D-В1Н06-4-U-R1/4``5SSВбудована довжина кабеля не менше 4м.Кабельна муфта М1-М4. |
| У П.2 абзацу «Технічні вимоги обладнання» Додатку № 4 до тендерної документації | Продуктивність та напір :5) Продуктивність: 8м³/год, напір: 143, ККД =61%6) Продуктивність: 9м³/год, напір: 130м, ККД =64%7) Продуктивність: 10,1м³/год, напір: 115м, ККД =64%8) Продуктивність: 12м³/год, напір: 96мМаксимальний робочий тиск: 266мМаксимальна продуктивність: не більше 15,6 м³/годНомінальна потужність двигуна: 5,5 кВт Характеристики двигуна: 50Hz, U: 3~380-400-415 (V), Струм І: 13,6-13,1-12,6 (А) відповідно UНомінальне число обертів: 2780 -2795-2805 (об/хв) відповідно UККД двигуна: 75-76-77%, cos φ = 0,84-0,82-0,81 відповідно UДіаметр різьби в напірній частині: 2 1/2 дюйми Матеріал корпусу насоса: нержавіюча сталь AISI304LМатеріал робочого колеса: NORYL РРОВал насоса: нержавіюча сталь AISI420Допустимий діаметр твердих домішків - до 2ммМатеріал двигуна: нержавіюча сталь AISI304, M530Клас захисту: IP68Вага: 25,5кг, Довжина: 1030мм.Кожух охолодження двигуна (що відповідає конструкції насоса 6’’): нержавіюча сталь AISI304LВбудований температурний датчик двигуна RT43D-В1Н06-4-U-R1/4``5SSВбудована довжина кабеля не менше 4м.кабельна муфта М1-М4 | У П.2 абзацу «Технічні вимоги обладнання» Додатку № 4 до тендерної документації слова: «Вага: 25,5кг, Довжина: 1030мм»Замінити на слова: «Вага не більше: 65кг, Довжина: 1605мм». | Продуктивність та напір :5) Продуктивність: 8м³/год, напір: 143, ККД =61%6) Продуктивність: 9м³/год, напір: 130м, ККД =64%7) Продуктивність: 10,1м³/год, напір: 115м, ККД =64%8) Продуктивність: 12м³/год, напір: 96мМаксимальний робочий тиск: 266мМаксимальна продуктивність: не більше 15,6 м³/годНомінальна потужність двигуна: 5,5 кВт Характеристики двигуна: 50Hz, U: 3~380-400-415 (V), Струм І: 13,6-13,1-12,6 (А) відповідно UНомінальне число обертів: 2780 -2795-2805 (об/хв) відповідно UККД двигуна: 75-76-77%, cos φ = 0,84-0,82-0,81 відповідно UДіаметр різьби в напірній частині: 2 1/2 дюйми Матеріал корпусу насоса: нержавіюча сталь AISI304LМатеріал робочого колеса: NORYL РРОВал насоса: нержавіюча сталь AISI420Допустимий діаметр твердих домішків - до 2ммМатеріал двигуна: нержавіюча сталь AISI304, M530Клас захисту: IP68Вага не більше: 65кг, Довжина: 1605мм.Кожух охолодження двигуна (що відповідає конструкції насоса 6’’): нержавіюча сталь AISI304LВбудований температурний датчик двигуна RT43D-В1Н06-4-U-R1/4``5SSВбудована довжина кабеля не менше 4м.кабельна муфта М1-М4 |
| П.1 Специфікації Додатку № 1 до Договору (Додаток № 5 до тендерної документації) | Продуктивність та напір :1) Продуктивність: 12м³/год, напір: 212м, ККД =66%2) Продуктивність: 14м³/год, напір: 201м, ККД =69%3) Продуктивність: 16м³/год, напір: 176м, ККД =70%4) Продуктивність: 18м³/год, напір: 150м, ККД =67%Максимальний робочий тиск: 266мМаксимальна продуктивність: не більше 22 м³/годНомінальна потужність двигуна: 13кВт Характеристики двигуна: 50Hz, U: 3~380-400-415 (V), Струм І: 28,7-27,6-26,6 (А) відповідно UНомінальне число обертів: 2820 -2835-2845 (об/хв) відповідно UККД двигуна: 81-82-83%, cos φ = 0,85-0,83-0,82 відповідно UДіаметр різьби в напірній частині: 2 1/2 дюйми Матеріал корпусу насоса: нержавіюча сталь AISI304LМатеріал робочого колеса: NORYL РРОВал насоса: нержавіюча сталь AISI420Допустимий діаметр твердих домішків - до 2ммМатеріал двигуна: нержавіюча сталь AISI304, M530Клас захисту: IP68Вага:25,5кг, Довжина: 1030мм.Кожух охолодження двигуна (що відповідає конструкції насоса 6’’): нержавіюча сталь AISI304LВбудований температурний датчик двигуна RT43D-В1Н06-4-U-R1/4``5SSВбудована довжина кабеля не менше 4м.Кабельна муфта М1-М4 | У П.1 абзацу «Технічні вимоги обладнання» Додатку № 4 до тендерної документації слова: «Вага : 25,5кг, Довжина: 1030мм»Замінити на слова: «Вага не більше: 93кг, Довжина: 2250мм». | Продуктивність та напір :1) Продуктивність: 12м³/год, напір: 212м, ККД =66%2) Продуктивність: 14м³/год, напір: 201м, ККД =69%3) Продуктивність: 16м³/год, напір: 176м, ККД =70%4) Продуктивність: 18м³/год, напір: 150м, ККД =67%Максимальний робочий тиск: 266мМаксимальна продуктивність: не більше 22 м³/годНомінальна потужність двигуна: 13кВт Характеристики двигуна: 50Hz, U: 3~380-400-415 (V), Струм І: 28,7-27,6-26,6 (А) відповідно UНомінальне число обертів: 2820 -2835-2845 (об/хв) відповідно UККД двигуна: 81-82-83%, cos φ = 0,85-0,83-0,82 відповідно UДіаметр різьби в напірній частині: 2 1/2 дюйми Матеріал корпусу насоса: нержавіюча сталь AISI304LМатеріал робочого колеса: NORYL РРОВал насоса: нержавіюча сталь AISI420Допустимий діаметр твердих домішків - до 2ммМатеріал двигуна: нержавіюча сталь AISI304, M530Клас захисту: IP68Вага: Вага не більше: 93кг, Довжина: 2250мм.Кожух охолодження двигуна (що відповідає конструкції насоса 6’’): нержавіюча сталь AISI304LВбудований температурний датчик двигуна RT43D-В1Н06-4-U-R1/4``5SSВбудована довжина кабеля не менше 4м.Кабельна муфта М1-М4. |
| П.2 Специфікації Додатку № 1 до Договору (Додаток № 5 до тендерної документації)  | Продуктивність та напір :5) Продуктивність: 8м³/год, напір: 143, ККД =61%6) Продуктивність: 9м³/год, напір: 130м, ККД =64%7) Продуктивність: 10,1м³/год, напір: 115м, ККД =64%8) Продуктивність: 12м³/год, напір: 96мМаксимальний робочий тиск: 266мМаксимальна продуктивність: не більше 15,6 м³/годНомінальна потужність двигуна: 5,5 кВт Характеристики двигуна: 50Hz, U: 3~380-400-415 (V), Струм І: 13,6-13,1-12,6 (А) відповідно UНомінальне число обертів: 2780 -2795-2805 (об/хв) відповідно UККД двигуна: 75-76-77%, cos φ = 0,84-0,82-0,81 відповідно UДіаметр різьби в напірній частині: 2 1/2 дюйми Матеріал корпусу насоса: нержавіюча сталь AISI304LМатеріал робочого колеса: NORYL РРОВал насоса: нержавіюча сталь AISI420Допустимий діаметр твердих домішків - до 2ммМатеріал двигуна: нержавіюча сталь AISI304, M530Клас захисту: IP68Вага: 25,5кг, Довжина: 1030мм.Кожух охолодження двигуна (що відповідає конструкції насоса 6’’): нержавіюча сталь AISI304LВбудований температурний датчик двигуна RT43D-В1Н06-4-U-R1/4``5SSВбудована довжина кабеля не менше 4м.кабельна муфта М1-М4.  | У П.2 абзацу «Технічні вимоги обладнання» Додатку № 4 до тендерної документації слова: «Вага: 25,5кг, Довжина: 1030мм»Замінити на слова: «Вага не більше: 65кг, Довжина: 1605мм». | Продуктивність та напір :5) Продуктивність: 8м³/год, напір: 143, ККД =61%6) Продуктивність: 9м³/год, напір: 130м, ККД =64%7) Продуктивність: 10,1м³/год, напір: 115м, ККД =64%8) Продуктивність: 12м³/год, напір: 96мМаксимальний робочий тиск: 266мМаксимальна продуктивність: не більше 15,6 м³/годНомінальна потужність двигуна: 5,5 кВт Характеристики двигуна: 50Hz, U: 3~380-400-415 (V), Струм І: 13,6-13,1-12,6 (А) відповідно UНомінальне число обертів: 2780 -2795-2805 (об/хв) відповідно UККД двигуна: 75-76-77%, cos φ = 0,84-0,82-0,81 відповідно UДіаметр різьби в напірній частині: 2 1/2 дюйми Матеріал корпусу насоса: нержавіюча сталь AISI304LМатеріал робочого колеса: NORYL РРОВал насоса: нержавіюча сталь AISI420Допустимий діаметр твердих домішків - до 2ммМатеріал двигуна: нержавіюча сталь AISI304, M530Клас захисту: IP68Вага не більше: 65кг, Довжина: 1605мм.Кожух охолодження двигуна (що відповідає конструкції насоса 6’’): нержавіюча сталь AISI304LВбудований температурний датчик двигуна RT43D-В1Н06-4-U-R1/4``5SSВбудована довжина кабеля не менше 4м.кабельна муфта М1-М4. |

Все інше у тендерній документації за предметом закупівлі: за ДК 021:2015:42120000-6 - Насоси та компресори Ідентифікатор закупівлі UA-2023-04-25-011009-a ID 6d752ab0359742cfba4a675ae6d9de6a залишається без змін.