

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ
№ 113 від 25 жовтня 2024 року

Об'єкт декларації

Назва обладнання: Осбові вентилятори для витяжної вентиляції

Тип / модель: 100 xxx ууу u z, 125 xxx ууу u z, 150 xxx ууу u z, де

100, 125, 150 - діаметр патрубку, мм;

xxx - К, К1, Ф, Ф1, Ф2, ПФ, ПФ1, ПФ2 - назва серії для вентиляторів з діаметром 100 та 125 мм

xxx - К, ПФ, ПФ1, ПФ2 - назва серії для вентиляторів діаметром 150 мм

ууу або пробіл, де ууу: Т - таймер затримки вимкнення (функція, тільки для вентиляторів Ф1, Ф2, ПФ1, ПФ2);

u або пробіл, де u: К - зворотний клапан (функція, тільки для вентиляторів Ф1, Ф2, ПФ1, ПФ2);

z або пробіл, де z: Б, Л, турбо, прес: Б - двигун безшумної роботи, Л - двигун на шарикопідшипниках, турбо - двигун підвищеної потужності, прес - вентилятор з 5-лопатевою крильчаткою безшумної роботи з поліпшеною аеродинамікою для більш високого тиску вентилятора, Л турбо - двигун на шарикопідшипниках та підвищеної потужності,

Л прес - вентилятор з 5-лопатевою крильчаткою безшумної роботи з поліпшеною аеродинамікою для більш високого тиску вентилятора, оснащений двигуном з шарикопідшипниками.

Номер партії чи серійний номер: продукція виготовляється серійно.

Виробник:

Приватне акціонерне товариство «Вентиляційні системи» (ПрАТ «Вентиляційні системи») 01054, м. Київ, вул. Михайла Коцюбинського, 1

Найменування та адреса виробника або його уповноваженого представника

Приватне акціонерне товариство «Вентиляційні системи» (ПрАТ «Вентиляційні системи») (01054, м. Київ, вул. Михайла Коцюбинського, 1) на заводі **Приватне акціонерне товариство «Вентиляційні системи» (ПрАТ «Вентиляційні системи»)** (08154, Київська обл., м. Боярка, вул. Соборності, 36)

Технічні характеристики обладнання: 220-240 В, 50 Гц, 6,6-30 Вт, Клас II, IP34, $T_{amb}=1 - 45^{\circ}\text{C}$

Ця декларація про відповідність видана під виключну відповідальність виробника.

Об'єкт декларації відповідає вимогам відповідних технічних регламентів:

- Технічного регламенту з електромагнітної сумісності обладнання, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 16 грудня 2015 р. № 1077 (Офіційний вісник України, 2016 р., № 2, ст. 72).

- Технічного регламенту низьковольтного електричного обладнання, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 16 грудня 2015 р. № 1067 (Офіційний вісник України, 2015 р., № 102, ст. 3526).

Об'єкт декларації відповідає вимогам відповідних стандартів з переліку національних стандартів, що були застосовані:

з електромагнітної сумісності: ДСТУ EN 55014-1:2019 (EN 55014-1:2017, IDT; CISPR 14-1:2016, IDT); ДСТУ EN 55014-1:2019 (EN 55014-1:2017, IDT; CISPR 14-1:2016, IDT)/ Зміна № 11:2020 (EN 55014-1:2017/A11:2020, IDT); ДСТУ EN 55014-2:2017 (EN 55014-2:2015, IDT; CISPR 14-2:2015, IDT); ДСТУ EN IEC 61000-3-2:2019 (EN IEC 61000-3-2:2019, IDT; IEC 61000-3-2:2018, IDT); ДСТУ EN 61000-3-3:2017 (EN 61000-3-3:2013, IDT; IEC 61000-3-3:2013, IDT); ДСТУ EN 61000-3-3:2017 (EN 61000-3-3:2013, IDT; IEC 61000-3-3:2013, IDT);

з безпеки: ДСТУ EN 60335-1:2017 (EN 60335-1:2012; A11:2014; AC:2014; A13:2017, IDT; IEC 60335-1:2010, MOD), ДСТУ EN 60335-1:2017 (EN 60335-1:2012; A11:2014; AC:2014; A13:2017, IDT; IEC 60335-1:2010, MOD)/ Зміна №1:2021 (EN 60335-1:2012/A1:2019, IDT; IEC 60335-1:2010/A1:2013, MOD), ДСТУ EN 60335-1:2017 (EN 60335-1:2012; A11:2014; AC:2014; A13:2017, IDT; IEC 60335-1:2010, MOD)/ Зміна №14:2021 (EN 60335-1:2012/A4:2019, IDT), ДСТУ EN 60335-1:2017 (EN 60335-1:2012; A11:2014; AC:2014; A13:2017, IDT; IEC 60335-1:2010, MOD)/ Зміна №2:2021 (EN 60335-1:2012/A2:2019, IDT; IEC 60335-1:2010/A2:2016, MOD); ДСТУ EN 60335-2-80:2015 (EN 60335-2-80:2003, IDT); ДСТУ EN 60335-2-80:2015/ Зміна №1:2015 (EN 60335-2-80:2003/A1:2004, IDT), ДСТУ EN 60335-2-80:2015/ Зміна №2:2015 (EN 60335-2-80:2003/A2:2009, IDT),

на підставі отриманих протоколів випробувань TÜV Rheinland InterCert Kft., Division MEEI:

з електромагнітної сумісності: №HU22D6K7 001 (№HU-004065) від 12.07.2022;

з безпеки: №HU23J5TO 001 (№HU-004734) від 14.12.2023.

Підписано від імені:

Приватне акціонерне товариство «Вентиляційні системи» (ПрАТ «Вентиляційні системи»)

01054, м. Київ, вул. Михайла Коцюбинського, 1

08154, Київська обл., м. Боярка, вул. Соборності, 36

м. Боярка/ 25.10.2024

(місце видачі/ дата видачі)



Директор

(посада)

«ВЕНТИЛЯЦІЙНІ СИСТЕМИ»

Ідентифікаційний код 30637114

М.П.

(підпис)

В. О. Коломійченко

(ініціали та прізвище)