

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH



NR 3/02/2025

1. Dystrybutor wyrobu: VENTIA Sp. z o.o.
ul. Słowikowskiego 81
05-090 Raszyn
2. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: Wentylatory kanałowe ICJ-JET-EC.
3. Opis Urządzenia: Wentylator ICJ-JET-EC to wentylator kanałowy z silnikiem elektrycznym komutowanym elektronicznie (EC). Wentylator doskonale sprawdzi się w każdej instalacji nawiewnej, a także w instalacjach wywiewnych z mieszkań, biur, sklepów, hoteli, szpitali.

Wentylator jest przystosowany do przetłaczania powietrza o temperaturze od -20 do +60°C.
4. Typ: ICJ-JET-EC 200/950M; ICJ-JET-EC 250/1750M;
5. Partia towaru objęta deklaracją: Wszystkie urządzenia oznaczone znakiem CE.
6. Dokumenty odniesienia

Dyrektywa 2014/35/UE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia.

Dyrektywa 2014/30/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej.

PN-EN 55014-1:2021-08 Kompatybilność elektromagnetyczna - Wymagania dotyczące przyrządów powszechnego użytku, narzędzi elektrycznych i podobnych urządzeń - Część 1: Emisja.

PN-EN 55014-1:2021-08 Kompatybilność elektromagnetyczna - Wymagania dotyczące przyrządów powszechnego użytku, narzędzi elektrycznych i podobnych urządzeń - Część 2: Odporność - Norma grupy wyrobów.

PN-EN 61000-3-2:2014-10E Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 3-2: Poziomy



dopuszczalne - Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznych prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika < lub = 16 A).

PN-EN 61000-3-3:2013-10E Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 3-3: Poziomy dopuszczalne - Ograniczanie zmian napięcia, wahań napięcia i migotania światła w publicznych sieciach zasilających niskiego napięcia, powodowanych przez odbiorniki o fazowym prądzie znamionowym < lub = 16 A przyłączone bezwarunkowo.

PN-EN 60335-1:2012/A13:2017/A14:2019/A15:2021 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego - Bezpieczeństwo użytkowania - Część 1: Wymagania ogólne.

PN-EN 60335-2-80:2007/A2:2019 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego - Bezpieczeństwo użytkowania - Część 2-80: Wymagania szczegółowe dotyczące wentylatorów.

PN-EN 62233:2008/AC:2008E Metody pomiaru pól elektromagnetycznych elektrycznego sprzętu do użytku domowego i podobnego z uwzględnieniem narażania człowieka.

Firma Ventia Sp. z o.o., importer oraz wyłączny reprezentant produktów marki HAVACO na terenie Polski, deklaruje z pełną odpowiedzialnością, że wymienione powyżej produkty spełniają wymagania dokumentów wymienionych w punkcie 6.

Niniejszy dokument traci ważność w przypadku ingerencji w konstrukcję produktu wykonaną przez osoby nie posiadające stosownych kwalifikacji, potwierdzonych pisemnym upoważnieniem od producenta lub importera.

Wymienione w niniejszym dokumencie urządzenia mogą stanowić część maszyn lub instalacji, które jeśli stanowią odrębny produkt, również powinny spełniać wymagania odpowiednich dyrektyw UE w zakresie zdrowia i bezpieczeństwa. Niniejsza deklaracja dotyczy jedynie produktów w niej wymienionych. Nie obejmuje natomiast maszyn i instalacji, których część stanowi.

Raszyn, dnia 03.02.2025

Adrian Zagulski
Dyrektor Techniczny

A. Zagulski
Ventia Sp. z o.o.

(podpis osoby upoważnionej)

