

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH



NR 1/02/2025

1. Dystrybutor wyrobu: VENTIA Sp. z o.o.
ul. Słowikowskiego 81
05-090 Raszyn
2. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: Wentylatory kanałowe ICB-P.
3. Opis Urządzenia:

Wentylator ICB-P to wentylator kanałowy promieniowy. Doskonale sprawdzi się w każdej instalacji nawiewnej, a także w instalacjach wywiewnych z mieszkań, biur, sklepów, szpitali, a także w instalacjach przemysłowych.

Dzięki wysokiemu sprężowi, wentylator może pracować na długich odcinkach instalacji przy niskim poziomie hałasu.

Jest odporny na wilgoć i umożliwia montaż w wilgotnym środowisku i złożonych systemach.

Wentylator jest przystosowany do przetłaczania powietrza o temperaturze od -20 do +60°C.
4. Typ: ICB-P-100/250M; ICB-P-125/350M; ICB-P-150/450M;
ICB-P-160/400M; ICB-P-200/1000M; ICB-P-250/1100M;
ICB-P-315/1600M;
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 harmonicznego 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)

