

Polski

# MAXEE



## Wentylator osiowy



Made in EU

Zdjęcie przedstawia przykładową konfigurację

## SPIS TREŚCI

1.	PRZEDMOWA .....	2
2.	WAŻNE INFORMACJE .....	2
3.	OGÓLNE ZASADY BEZPIECZEŃSTWA .....	3
4.	ZALECENIA .....	5
5.	INFORMACJE O PRODUKCIE .....	5
6.	ZAKRES DOSTAWY .....	6
7.	DANE TECHNICZNE .....	7
8.	WYMIARY .....	8
9.	TRANSPORT I MAGAZYNOWANIE .....	9
10.	USTAWIENIE I MONTAŻ .....	10
11.	POŁĄCZENIA ELEKTRYCZNE .....	12
12.	URUCHOMIENIE .....	15
13.	KONSERWACJA I CZYSZCZENIE .....	15
14.	ŻYWOTNOŚĆ I UTYLIZACJA .....	17
15.	ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW .....	18

**Harmann Polska SP. z o. o.**  
**Kokotów 703**  
**PL-32-002 Kokotów**  
**Tel. +48 12 650 20 30**  
**Fax. +48 12 264 71 13**  
**biuro@harmann.pl**  
**www.harmann.pl**

Oryginalna instrukcja została utworzona w języku niemieckim.

Data aktualizacji

print 28.06.2022

Zastrzegamy sobie prawo do zmian

## 1. PRZEDMOWA

---

Drodzy Klienci,

Dziękujemy za nabycie naszego urządzenia.

Przed uruchomieniem urządzenia należy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję instalacji, obsługi i konserwacji. Jeśli masz jakieś pytania, skontaktuj się z: (Dane kontaktowe znajdują się na stronie 1)

Dane podane w niniejszej instrukcji instalacji, obsługi i konserwacji są wyłącznie opisem produktu. Informacje zawarte w niniejszej instrukcji nie mogą stanowić podstawy do określenia stanu urządzenia ani wyznaczenia jego przydatności do pewnych zastosowań. Informacje te nie zwalniają użytkownika z dokonywania jego własnych ocen i oględzin.

Wszelkie prawa zastrzeżone przez producenta, nawet w przypadku praw do własności przemysłowej.

Wszelkie prawa do dysponowania, takie jak prawo do kopiowania i przekazywania, należą do nas.

## 2. WAŻNE INFORMACJE

---



Niniejsza instrukcja zawiera ważne informacje dotyczące bezpiecznego i zgodnego z przeznaczeniem montażu, transportu i uruchomienia urządzenia, jak również jego bezpiecznej obsługi, konserwacji, demontażu oraz samodzielnego usuwania niewielkich usterek.

Urządzenie zostało wyprodukowane zgodnie z ogólnie uznanymi zasadami techniki.

Mimo to istnieje niebezpieczeństwo obrażeń ciała oraz szkód materialnych.

- Przed rozpoczęciem użytkowania urządzenia należy dokładnie i w całości przeczytać niniejszą instrukcję.
- Instrukcję należy przechowywać w miejscu łatwo dostępnym dla każdego z użytkowników.
- Urządzenie należy przekazywać osobom trzecim zawsze razem z instrukcją obsługi.

### 2.1. Inne obowiązujące dokumenty i informacje

---

Oprócz instrukcji montażu, obsługi i konserwacji należy przestrzegać następujących dokumentów i informacji:

tabliczka znamionowa	Inne obowiązujące standardy
	■ DIN VDE 0100-100
	■ DIN EN 60204-1
	■ DIN EN ISO 13857
	■ DIN EN ISO 12100
	■ DIN 24154R3
	■ VDI 2052
	■ VDMA 24186-1

### 2.2. Przepisy i zasady

---

Po prawidłowym zainstalowaniu i uruchomieniu urządzenie spełnia normy i dyrektywę UE obowiązujące w momencie wprowadzenia do obrotu.

Ponadto należy przestrzegać ogólnie obowiązujących, ustawowych i innych wiążących regulacji europejskich lub krajowych, a także przepisów obowiązujących w Twoim kraju w zakresie zapobiegania wypadkom i ochrony środowiska.

### 2.3. Gwarancja i odpowiedzialność

---

Nasze urządzenia są produkowane na najwyższym poziomie technicznym zgodnie z ogólnie przyjętymi zasadami techniki. Są one przedmiotem stałej kontroli jakości. Ponieważ nasze produkty znajdują się w stanie ciągłego rozwoju, w każdej chwili i bez wcześniejszego powiadomienia zastrzegamy sobie prawo przeprowadzania zmian. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za poprawność lub kompletność niniejszej instrukcji instalacji, obsługi i konserwacji.

W celu zgłoszenia roszczeń z tytułu gwarancji, konieczne jest dostarczenie protokołu uruchomienia i dokumentacji konserwacji.

Roszczenia z tytułu gwarancji i odpowiedzialności z tytułu obrażeń ciała i szkód majątkowych są wykluczone, jeśli wynikają z jednej lub więcej następujących przyczyn:

- niewłaściwe użycie
- nieprawidłowy montaż, uruchomienie, obsługa i konserwacja

- obsługa urządzenia z uszkodzonymi i/lub nie działającymi urządzeniami zabezpieczającymi i ochronnymi
- nieprzestrzeganie instrukcji dotyczących transportu, instalacji, eksploatacji i konserwacji
- nieautoryzowane zmiany w konstrukcji urządzenia
- błędny nadzór i wymiana części konserwacyjnych
- niewłaściwie wykonane naprawy
- klęski żywiołowe i siła wyższa

### 3. OGÓLNE ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

---

Projektanci, wykonawcy instalacji oraz użytkownicy są odpowiedzialni za przepisowy montaż produktów oraz zgodną z przeznaczeniem obsługę.

- Wentylatory należy eksploatować wyłącznie w pełni sprawne.
- Produkt należy skontrolować pod względem widocznych usterek, jak np. pęknięć w obudowie lub brakujących nitów, śrub, pokryw lub innych braków mających wpływ na jego użytkowanie.
- Produkt należy stosować jedynie w zakresie mocy podanej w danych technicznych oraz na tabliczce znamionowej urządzenia.
- Należy zadbać o ochronę przed dotykiem i zassaniem oraz zachowanie odstępów bezpieczeństwa zgodnie z normami DIN EN 13857.
- We własnym zakresie należy również zadbać o instalacje ochronne, zgodne z obowiązującymi przepisami elektrycznymi i mechanicznymi.
- Komponenty zabezpieczające nie mogą być wyłączane ani omijane.
- Obsługa urządzenia przez osoby niepełnosprawne fizycznie, czuciowo lub umysłowo jest dopuszczalna jedynie pod nadzorem lub za instrukcją osób odpowiedzialnych.
- Dzieci należy trzymać z dala od urządzenia.

#### 3.1. Stosowanie zgodne z przeznaczeniem

---

Nasze urządzenia to niekompletne maszyny zdefiniowane w unijnej dyrektywie maszynowej 2006/42/WE (maszyna nieukończona). Zgodnie z Dyrektywą Maszynową urządzenie to nie jest samodzielną maszyną gotową do użycia. Wentylator do tłoczenia czystego powietrza i powietrza z niewielką zawartością pyłu. Jego zastosowanie ogranicza się wyłącznie do wmontowania w inną maszynę lub urządzenia i instalacje wentylacyjne bądź do połączenia z innymi komponentami w celu stworzenia nowej maszyny lub instalacji. Urządzenie może zostać uruchomione dopiero po wbudowaniu go w określoną maszynę / instalację, która w pełni spełnia wymogi Dyrektywy Maszynowej UE.

Należy przestrzegać warunków obsługi i zakresów mocy podanych w danych technicznych.

Temperatura transportowanego medium i temperatura otoczenia muszą być przestrzegane zgodnie z danymi technicznymi i tabliczką znamionową.

Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem oznacza również, że przeczytałeś i zrozumiałeś tę instrukcję.



Niewłaściwe użycie może spowodować zagrożenie dla życia i zdrowia użytkownika lub osób trzecich lub uszkodzenie systemu lub innej własności.

#### 3.2. Stosowanie niezgodne z przeznaczeniem

---

Stosowanie niezgodne z przeznaczeniem oznacza stosowanie urządzenia odbiegające od stosowania opisanego w rozdziale "Stosowanie zgodne z przeznaczeniem."

Poza tym należy unikać następujących niezgodnych z przeznaczeniem i niebezpiecznych czynności:

- transportu substancji wybuchowych i łatwopalnych oraz eksploatacji w otoczeniu podatnym na eksplozję,
- Transport mediów tłustych i wilgotnych (ponad 90% wilgotności względnej).
- transportu substancji agresywnych i abrazyjnych,
- eksploatacji bez systemu kanałowego,
- eksploatacji z zamkniętymi przewodami dopływu powietrza,
- Stosowania w pojazdach, samolotach i statkach.







#### 3.3. Kwalifikacja personelu

---

Montaż, uruchomienie i obsługa oraz demontaż i utrzymywanie urządzenia w dobrym stanie (włącznie z konserwacją i Naprawami) wymagają zasadniczej wiedzy z dziedziny mechaniki i elektryki jak również znajomości terminów fachowych. Dla zachowania bezpieczeństwa obsługi, ww. czynności mogą być wykonywane wyłącznie przez pracownika wykwalifikowanego lub poinstruowaną osobę pod nadzorem pracownika wykwalifikowanego. Pracownikiem wykwalifikowanym jest osoba, która ze względu na swoje wykształcenie, wiedzę i doświadczenie oraz znajomość odpowiednich przepisów jest w stanie ocenić powierzone jej zadania, rozpoznać ewentualne zagrożenia oraz zastosować odpowiednie środki zapobiegawcze. Pracownik wykwalifikowany jest zobowiązany do przestrzegania przepisów dotyczących jego fachu.


### 3.4. Wskazówki ostrzegawcze i symbole zawarte w niniejszej instrukcji obsługi

W niniejszej instrukcji wskazówki ostrzegawcze umieszczone są przed instruktażem każdej czynności, która może doprowadzić do szkód materialnych lub obrażeń ciała. Należy przestrzegać opisanych środków zapobiegawczych.


Znaki ostrzegawcze	Znaczenie
	Ostrzeżenie przed źródłami zagrożenia! Oznacza możliwe niebezpieczne sytuacje. Lekceważenie wskazówek ostrzegawczych może doprowadzić do szkód materialnych i/lub obrażeń ciała.
	Ostrzeżenie przed niebezpiecznym napięciem elektrycznym! Oznacza możliwe zagrożenie związane z siecią elektryczną. Lekceważenie wskazówek ostrzegawczych może doprowadzić do śmierci, obrażeń ciała i/lub szkód materialnych.
	Ostrzeżenie przed gorącą powierzchnią! Oznacza możliwe zagrożenia związane z wysoką temperaturą powierzchni. Lekceważenie wskazówek ostrzegawczych może doprowadzić do szkód materialnych i/lub obrażeń ciała.
	Ostrzeżenie przed okaleczeniem rąk! Oznacza możliwe zagrożenia związane z częściami ruchomymi i obracającymi się. Lekceważenie wskazówek ostrzegawczych może doprowadzić do obrażeń ciała.
	Ostrzeżenie przed zawieszonym ciężarem! Oznacza możliwe zagrożenia związane z zawieszonymi ciężarami. Lekceważenie wskazówek ostrzegawczych może doprowadzić do śmierci, obrażeń ciała i/lub szkód materialnych.
	Należy przestrzegać ważnych wskazówek! Wskazówki dotyczące bezpiecznego i optymalnego stosowania urządzenia.

Wskazówki ostrzegawcze mają następujące znaczenie:


Znaki ostrzegawcze	- Symbol sygnalizuje możliwość niebezpieczeństwa.
• Rodzaj zagrożenia!	- Określa rodzaj i źródło zagrożenia.
» Skutki	- Opisuje skutki w przypadku zlekceważenia zagrożenia.
→ Zapobieganie	- Podaje, jak uniknąć niebezpieczeństwa.

 • Ostrzeżenie przed źródłami zagrożenia!  
» Określa możliwe niebezpieczne sytuacje. Lekceważenie wskazówek ostrzegawczych może doprowadzić do szkód materialnych i/lub obrażeń ciała.


→ Naprawa we własnym zakresie grozi niebezpieczeństwem szkód materialnych lub obrażeń ciała, poza tym wygasa gwarancja

 • Ostrzeżenie przed niebezpiecznym napięciem elektrycznym!  
» Lekceważenie zagrożenia może doprowadzić do śmierci, obrażeń lub szkód materialnych.


→ Przed rozpoczęciem wszelkich prac na elementach przewodzących prąd, urządzenie należy odciąć od sieci odłączając wszystkie przewody zewnętrzne oraz zabezpieczyć je przed ponownym włączeniem!

 • Uwaga! Niebezpieczeństwo poparzenia!  
» Lekceważenie zagrożenia może doprowadzić do szkód materialnych i/lub obrażeń ciała.


→ Dotykać powierzchni dopiero po ochłodzeniu silnika i ogrzewania!

 • Nie wkładać rąk do wirnika i w inne obracające się lub ruchome elementy urządzenia!  
» Lekceważenie zagrożenia może doprowadzić do ciężkich obrażeń ciała.

→ Prace przy urządzeniu mogą być przeprowadzane dopiero po całkowitym zatrzymaniu wirnika!

 • Nie wkładać rąk do wirnika i w inne obracające się lub ruchome elementy urządzenia!  
» Lekceważenie zagrożenia może doprowadzić do ciężkich obrażeń ciała.

→ Prace przy urządzeniu mogą być przeprowadzane dopiero po całkowitym zatrzymaniu wirnika!

 • Nigdy nie wolno czyścić wnętrza bieżącą wodą ani myjką ciśnieniową. Do czyszczenia (wirników/obudowy) nie używać substancji agresywnych ani łatwopalnych.

→ Stosować tylko delikatny roztwór mydła. Wirnik trzeba czyścić szmatką lub szczotką.

## 4. ZALECENIA

---

### 4.1. Wskazówki ogólne

---

- Osoby montujące, obsługujące, demontujące lub konserwujące nasze urządzenia nie mogą znajdować się pod wpływem alkoholu, narkotyków lub leków ograniczających postrzeganie i zdolność reakcji.
- Dla zapewnienia bezpieczeństwa pracy i uniknięcia nieporozumień, należy z góry ustalić osoby odpowiedzialne za obsługę, konserwację i regulowanie urządzenia oraz ściśle przestrzegać tych zakresów kompetencji.

### 4.2. Wskazówki dotyczące montażu

---

- Przed zamontowaniem, podłączeniem lub odłączeniem urządzenia zawsze należy je odciąć od sieci elektrycznej odłączając wszystkie bieguny (wszystkie przewody). Urządzenie należy zabezpieczyć przed ponownym włączeniem.
- Wszelkie kable i przewody należy ułożyć w sposób zapobiegający ich uszkodzeniu oraz tak, aby nikt się o nie nie potknął.
- Nie należy zmieniać lub usuwać znaków informacyjnych.

### 4.3. Wskazówki dotyczące uruchomienia

---

- Należy upewnić się, że wszystkie przewody elektryczne zostały podłączone prawidłowo oraz zostały zabezpieczone przed dotykiem. Urządzenie może zostać uruchomione wyłącznie po wykonaniu kompletnego montażu.
- Wyłącznik musi być zawsze sprawny i łatwo dostępny!

### 4.4. Uwagi podczas pracy

---

- Mechanizmy regulujące umieszczone na komponentach i elementach konstrukcji urządzenia mogą być uruchamiane w ramach stosowania zgodnego z przeznaczeniem jedynie przez upoważniony do tego personel.
- W przypadku wystąpienia awarii, usterek lub innych nieprawidłowości urządzenie należy wyłączyć i zabezpieczyć przed ponownym włączeniem.
- Należy unikać przekroczenia wartości danych technicznych podanych na tabliczce znamionowej.

## 5. INFORMACJE O PRODUKCIE

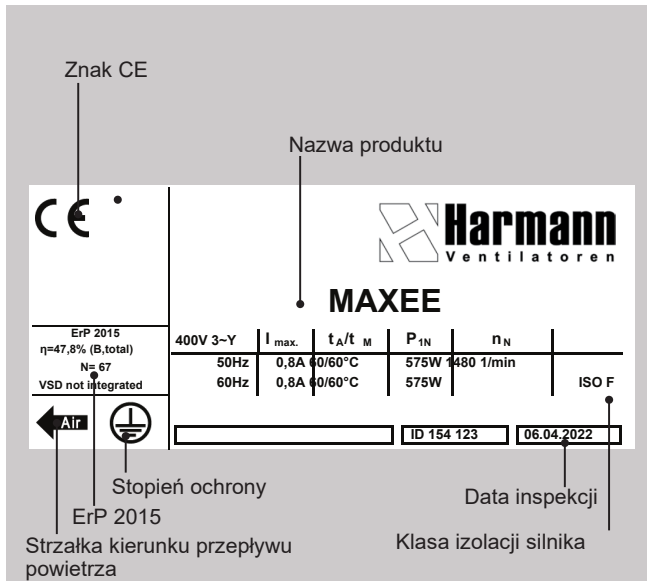
---

Opis:

- Wentylator do instalacji technicznych
- Tłoczenie czystego i lekko zapyłonego powietrza o temperaturze do 60°C
- Aerodynamicznie zoptymalizowany wirnik
- Silnik w strumieniu powietrza
- Termiczna ochrona silnika do podłączenia na miejscu
- Możliwa instalacja na zewnątrz
- Przepływ wymuszony za pomocą silnika
- Obudowa ze stali malowanej proszkowo
- Wirnik ze stali malowanej proszkowo
- Silnik trójfazowy w wersji IE3
- Silnik trójfazowy sterowany za pomocą przetwornicy częstotliwości

## 5.1. Tabliczka znamionowa

UWAGA! Należy zawsze przestrzegać informacji na tabliczce znamionowej!



Legenda:

- I<sub>max</sub> Maksymalny pobór prądu
- t<sub>A</sub>/t<sub>M</sub> Maks. temperatura otoczenia / Maks. temp. substancji transportowanej
- P<sub>1N</sub> Nominalny pobór mocy
- n<sub>N</sub> Prędkość znamionowa
- ErP Data Zgodność z ErP, jeśli wymagana zgodnie z rozporządzeniem 327/2011
- $\eta$  Sprawność ogólna
- N Sprawność przy optymalnej efektywności energetycznej
- ID Numer artykułu
- SN Numer seryjny

## 6. ZAKRES DOSTAWY

- 1 x wentylator osiowy
- 1 x instrukcja instalacji, obsługi i konserwacji
- Deklaracje zgodności
- Deklaracja włączenia WE (Dyrektywa 2006/42/WE)

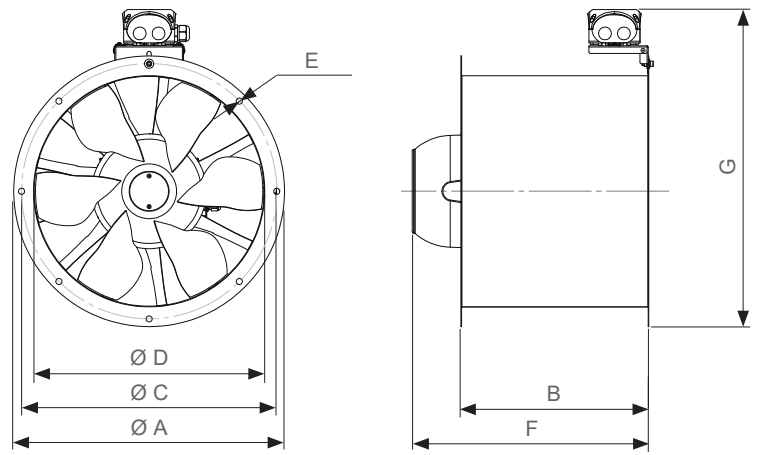
## 7. DANE TECHNICZNE

Nazwa produktu	Numer artykułu	Napięcie U <sub>N</sub> V	Częstotliwość f <sub>N</sub> Hz	Nominalny pobór mocy P <sub>N</sub> W	Maks. prąd wentylatora I <sub>max</sub> A	Maks. temperatura otoczenia t <sub>A</sub> °C	Maks. temp. substancji transportowanej t <sub>M</sub> °C	Moc akustyczna od obudowy dB(A)	Moc akustyczna po stronie ssawnej dB(A)	Moc akustyczna po stronie wylotu dB(A)	Schemat połączeń	Waga kg
MAXEE 315/4/3900T	154133	400V 3~Y	50	174	0,7	60	60	65	82	83	141263	19,3
MAXEE 315/2/5800T	154135	400V 3~Y	50	867	1,9	60	60	75	90	94	141263	18,5
MAXEE 355/4/4800T	154124	400V 3~Y	50	575	0,8	60	60	65	82	83	141263	20,3
MAXEE 355/2/6900T	154126	400V 3~Y	50	1520	2,3	60	60	73	92	94	141263	21,2
MAXEE 400/4/6800T	154092	400V 3~Y	50	1006	1,3	60	60	69	84	85	141263	23,3
MAXEE 400/2/10800T	154098	400V 3~Y	50	3497	4,5	60	60	77	97	99	141263	29,7
MAXEE 450/4/8400T	154102	400V 3~Y	50	1129	1,4	60	60				141263	25,4
MAXEE 450/2/15300T	154108	400V 3~D	50	4888	8,1	60	60	83	102	102	141263	45,6
MAXEE 500/4/11600T	154112	400V 3~Y	50	1817	2,5	60	60	71	88	90	141263	38,5
MAXEE 500/2/19600T	154121	400V 3~D	50	5928	10,8	60	60	85	101	104	141263	69,3
MAXEE 560/4/15300T	154159	400V 3~Y	50	2577	3,4	60	60	72	90	92	141263	42,1
MAXEE 560/4/16500T	154162	400V 3~Y	50	3162	4,3	60	60				141263	49,3
MAXEE 630/4/24600T	154153	400V 3~D	50	5680	9,1	60	60	79	97	98	141263	65,2
MAXEE 630/6/16100T	154157	400V 3~Y	50	1245	3,0	60	60	70	87	86	141263	52,0
MAXEE 710/4/36500T	154142	400V 3~D	50	8500	14,0	60	60	84	101	100	141263	98,5
MAXEE 710/6/22500T	154139	400V 3~Y	50	2212	4,7	60	60	73	88	88	141263	72,5
MAXEE 800/4/30800T *	-	400V 3~D	50		9,8	60	60	81	97	97	141263	117,1
MAXEE 800/4/39900T	-	400V 3~D	50	7656	14,5	60	60	88	106	105	141263	153,1
MAXEE 800/4/48700T	-	400V 3~D	50	9704	23,9	60	60	89	107	107	141263	186,1
MAXEE 800/4/31600T *	-	400V 3~D	50		9,9	60	60	81	97	97	141263	142,1
MAXEE 800/6/26500T	-	400V 3~Y	50	3298	5,2	60	60	80	93	92	141263	114,1
MAXEE 800/6/36800T	-	400V 3~D	50	6296	12,1	60	60	85	101	100	161263	161,1
MAXEE 900/4/43300T *	162689	400V 3~D	50	6500	14,9	60	60	84	100	100	141263	158,2
MAXEE 900/4/49400T *	162703	400V 3~D	50	9518	18,3	60	60	87	104	104	141263	169,2
MAXEE 900/4/54700T	162677	400V 3~D	50	13233	25,2	60	60	90	108	107	141263	200,8
MAXEE 900/4/60300T	162684	400V 3~D	50	17319	31,0	60	60	90	109	109	141263	244,8
MAXEE 900/6/43400T	162696	400V 3~D	50	6601	13,1	60	60	83	99	100	141263	177,2
MAXEE 1000/4/60000T *	162619	400V 3~D	50	11300	26,8	60	60	85	102	101	141263	220,0
MAXEE 1000/4/67500T *	162637	400V 3~D	50	16042	32,8	60	60	89	106	106	141263	264,0
MAXEE 1000/4/76100T	162642	400V 3~D	50	23206	41,4	60	60	94	111	110	141263	280,0
MAXEE 1000/4/75800T	162649	400V 3~D	50	22034	41,1	60	60	91	109	109	141263	313,0
MAXEE 1000/6/49300T	162653	400V 3~D	50	6663	14,4	60	60	85	98	97	141263	195,0
MAXEE 1000/6/60100T	162632	400V 3~D	50	6603	21,5	60	60	85	101	102	141263	265,0
MAXEE 1120/6/62200 *	162716	400V 3~D	50	7053	16,2	60	60	87	100	101	141263	218,0
MAXEE 1120/6/71400T	162708	400V 3~D	50	12903	23,6	60	60	93	107	105	141263	298,0
MAXEE 1120/6/85800T	162712	400V 3~D	50	20147	37,8	60	60	94	109	110	141263	345,0
MAXEE 1250/6/79400T *	162574	400V 3~D	50	10850	25,9	60	60	87	101	101	141263	280,0
MAXEE 1250/6/98500T	-	400V 3~D	50	21529	40,5	60	60	96	109	109	141263	365,0
MAXEE 1250/6/109300T	162584	400V 3~D	50	28129	52,0	60	60	95	109	110	141263	376,0
MAXEE 1250/6/119600T	-	400V 3~D	50	37683	68,8	60	60	96	112	112	141263	550,0

\* Ze względu na maksymalną dopuszczalną częstotliwość, urządzenia te muszą być zasilane z przemiennika częstotliwości.

## 8. WYMIARY

## MAXEE



Nazwa produktu	Numer artykułu	A	B	C	D	E	F	G
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
MAXEE 315/4/3900T	154133	380	383	355	315	8 x Ø10	-	473
MAXEE 315/2/5800T	154135	380	383	355	315	8 x Ø10	-	473
MAXEE 355/4/4800T	154124	420	383	395	355	8 x Ø10	-	513
MAXEE 355/2/6900T	154126	420	383	395	355	8 x Ø10	-	513
MAXEE 400/4/6800T	154092	480	368	450	400	8 x Ø12	-	571
MAXEE 400/2/10800T	154098	480	368	450	400	8 x Ø12	395	571
MAXEE 450/4/8400T	154102	530	368	500	450	8 x Ø12	-	621
MAXEE 450/2/15300T	154108	530	368	500	450	8 x Ø12	464	621
MAXEE 500/4/11600T	154112	590	443	560	500	12 x Ø12	-	681
MAXEE 500/2/19600T	154121	590	443	560	500	12 x Ø12	553	681
MAXEE 560/4/15300T	154159	650	443	620	560	12 x Ø12	-	741
MAXEE 560/4/16500T	154162	650	443	620	560	12 x Ø12	474	738
MAXEE 630/4/24600T	154153	720	443	690	630	12 x Ø12	503	810
MAXEE 630/6/16100T	154157	720	443	690	630	12 x Ø12	486	810
MAXEE 710/4/36500T	154142	810	433	770	710	16 x Ø12	601	895
MAXEE 710/6/22500T	154139	810	433	770	710	16 x Ø12	515	895
MAXEE 800/4/30800T *		900	648	860	800	16 x Ø12	-	975
MAXEE 800/4/39900T		900	648	860	800	16 x Ø12	-	975
MAXEE 800/4/48700T		900	648	860	800	16 x Ø12	769	981
MAXEE 800/4/31600T *		900	648	860	800	16 x Ø12	-	975
MAXEE 800/6/26500T		900	648	860	800	16 x Ø12	-	975
MAXEE 800/6/36800T		900	648	860	800	16 x Ø12	669	975
MAXEE 900/4/43300T *	162689	1010	638	970	900	16 x Ø15	-	1081
MAXEE 900/4/49400T *	162703	1010	638	970	900	16 x Ø15	670	1081
MAXEE 900/4/54700T	162677	1010	638	970	900	16 x Ø15	794	1087
MAXEE 900/4/60300T	162684	1010	638	970	900	16 x Ø15	786	1087
MAXEE 900/6/43400T	162696	1010	638	970	900	16 x Ø15	694	1081
MAXEE 1000/4/60000T *	162619	1110	638	1070	1000	16 x Ø15	814	1188
MAXEE 1000/4/67500T *	162637	1110	638	1070	1000	16 x Ø15	806	1188
MAXEE 1000/4/76100T	162642	1110	638	1070	1000	16 x Ø15	864	1188
MAXEE 1000/4/75800T	162649	1110	638	1070	1000	16 x Ø15	864	1188
MAXEE 1000/6/49300T	162653	1110	638	1070	1000	16 x Ø15	714	1182
MAXEE 1000/6/60100T	162632	1110	638	1070	1000	16 x Ø15	806	1188
MAXEE 1120/6/62200 *	162716	1240	728	1190	1120	20 x Ø15	744	1307
MAXEE 1120/6/71400T	162708	1240	728	1190	1120	20 x Ø15	836	1314
MAXEE 1120/6/85800T	162712	1240	728	1190	1120	20 x Ø15	958	1314
MAXEE 1250/6/79400T *	162574	1370	728	1320	1250	20 x Ø15	866	1445
MAXEE 1250/6/98500T		1370	728	1320	1250	20 x Ø15	988	1445
MAXEE 1250/6/109300T	162584	1370	728	1320	1250	20 x Ø15	988	1445
MAXEE 1250/6/119600T		1370	728	1320	1250	20 x Ø15	1087	1461



## 9. TRANSPORT I MAGAZYNOWANIE

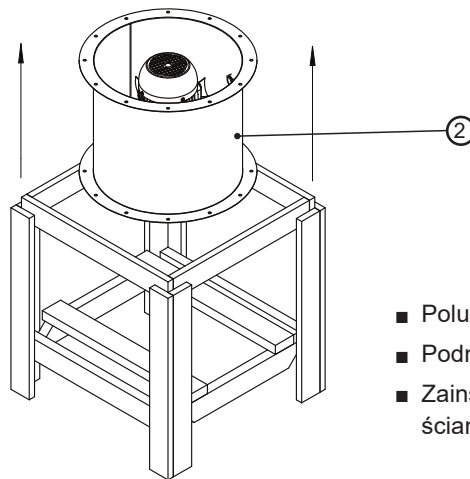
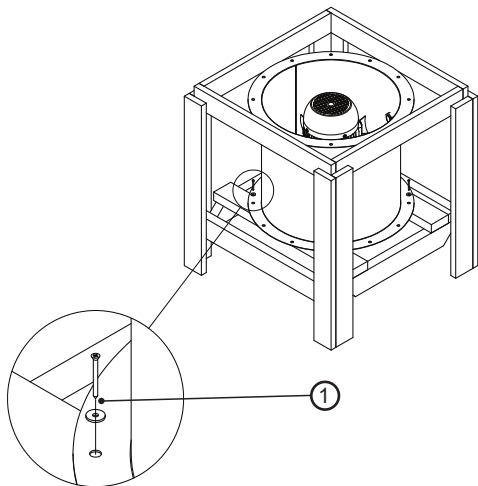
Transport i przechowywanie mogą być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowany personel zgodnie z instrukcją montażu, obsługi i konserwacji oraz obowiązującymi przepisami.

Należy wziąć pod uwagę i przestrzegać następujących punktów:

- Dokonać kontroli dostawy zgodnie z potwierdzeniem odbioru pod względem jej prawidłowości, kompletności i szkód. Brakujące ilości i szkody powstałe podczas transportu muszą zostać potwierdzone przez przedsiębiorstwo transportowe. W przypadku nieprzestrzegania wygasa odpowiedzialność cywilna.
- Masa - patrz dane techniczne
- Transport musi być przeprowadzany w opakowaniu oryginalnym przy pomocy właściwych podnośników lub na dopuszczonych urządzeniach transportowych.
- Podczas transportu wózkiem widłowym należy się upewnić, że urządzenie leży całkowicie na paletie i że środek ciężkości znajduje się między widłami.
- Kierowcy wózka widłowego muszą mieć uprawnienia do kierowania takim pojazdem.
- Nie wchodzić pod zawieszane ciężary.
- Należy unikać uszkodzenia i zwichrzenia obudowy.
- Urządzenia należy składować w opakowaniu oryginalnym w miejscu suchym i chronionym przed działaniem czynników atmosferycznych. Otwarte palety należy przykryć plandeką. Należy przykryć również moduły odporne na działanie czynników atmosferycznych, gdyż ich odporność może być gwarantowana dopiero po zakończeniu montażu. Jeśli wilgoć dostanie się do wnętrza oryginalnego opakowania, musi zostać niezwłocznie usunięta.
- Temperatura składowania pomiędzy +5 °C i +40 °C. Należy unikać silnych wahań temperatury.
- W przypadku długoterminowego składowania przekraczającego rok, należy ręcznie skontrolować, czy wirniki i zawory swobodnie się poruszają.

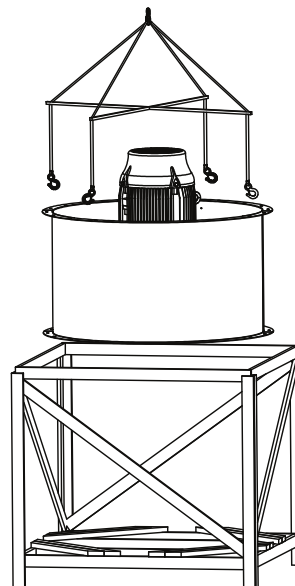
Możliwość pakowania:

Opakowanie może się różnić w zależności od wielkości urządzenia.

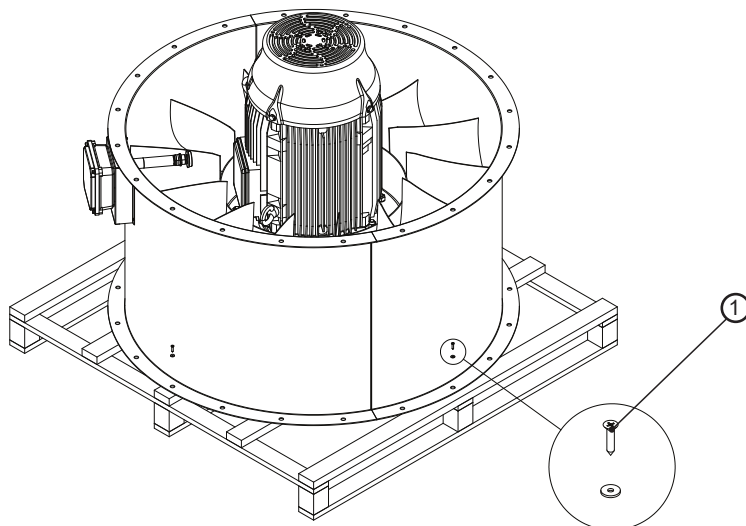


- Poluzować śruby (1)
- Podnieś urządzenie (2) z opakowania
- Zainstaluj urządzenie zgodnie z właściwościami miejsca instalacji (patrz Montaż!)

- Należy zwrócić uwagę, aby obciążyć kołnierz równomiernie i w kierunku pionowym. W razie potrzeby należy stosować poprzeczki i haki obrotowe.



Transport urządzenia na palecie:



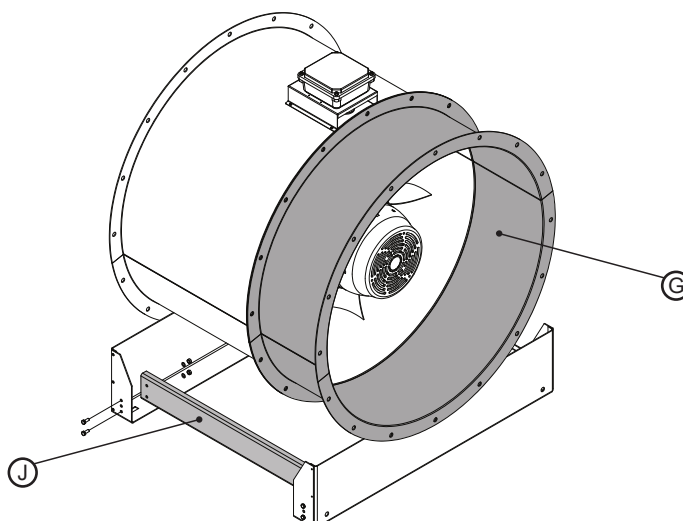
- Poluzować śruby (1)
- Zainstaluj urządzenie zgodnie z właściwościami miejsca instalacji (patrz Montaż!)

## 10. USTAWIENIE I MONTAŻ

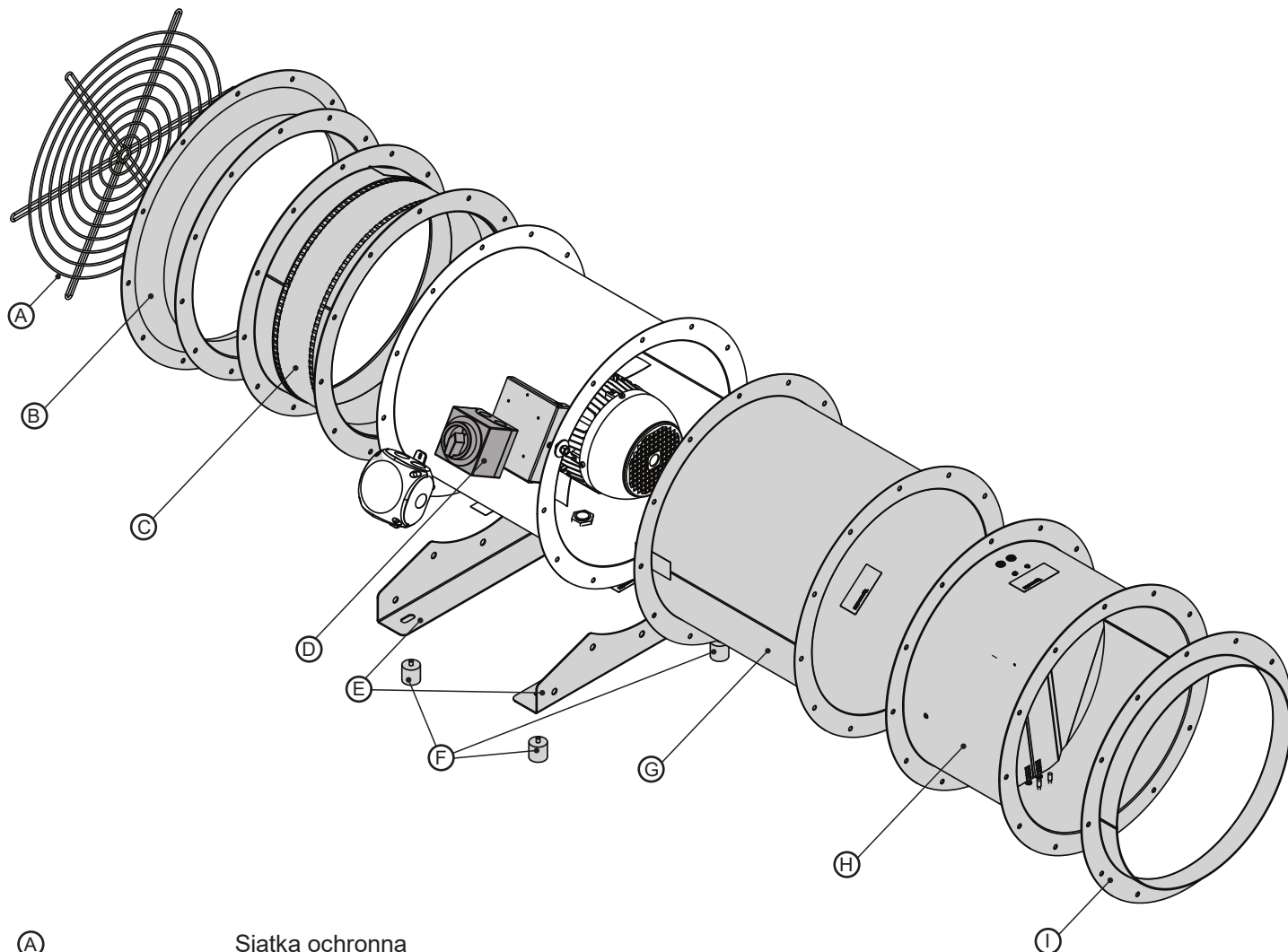
Prace montażowe mogą być przeprowadzane wyłącznie przez wykwalifikowany personel zgodnie z instrukcją montażu i obsługi oraz obowiązującymi przepisami i normami.

Należy brać pod uwagę i przestrzegać następujących punktów:

- Podstawa musi być płaska i wypoziomowana. Nie może mieć nierówności ani nachylenia w żadnym kierunku.
- Urządzenie trzeba ustawić i wypoziomować przy użyciu poziomicy. Tylko z poziomo zamontowanym urządzeniem można zagwarantować niezawodne działanie.
- Stosować wyłącznie odpowiedni sprzęt montażowy, spełniający wymagania norm i przepisów.
- Urządzenie musi być zainstalowane w taki sposób, aby było łatwo dostępne w celu konserwacji i czyszczenia.
- We wszystkich punktach montażowych wolno stosować wyłącznie atestowane materiały.
- Podczas montażu nie dopuścić do odkształceń spowodowanych zbyt silnym zamocowaniem.
- Oprócz wyznaczonych miejsc na przymocowanie elementów, nie wolno wiercić dodatkowych dziur w obudowie, ani wkręcać dodatkowych śrub.
- System kanałów nie może obciążać konstrukcji wentylatora.
- Do izolacji dźwięku materiałowego zaleca się elastyczny łącznik w przypadku montażu na systemie kanałów.
- Co najmniej 2,5-krotna średnica długości prostego kanału przed i za wentylatorem
- W przypadku wszystkich urządzeń od wielkości 1000 konieczne jest zastosowanie rury przyłączeniowej po stronie tłocznej oraz poprzeczki przy użyciu stóp montażowych. Stopa montażowa po stronie silnika musi być przymocowana do zewnętrznej strony rury przyłączeniowej.



## 10.1. Montaż z akcesoriami



- Ⓐ Siatka ochronna
- Ⓑ Dysza wlotowa
- Ⓒ Złącze elastyczne
- Ⓓ Wyłącznik serwisowy
- Ⓔ Stopa montażowa
- Ⓕ Amortyzator
- Ⓖ Przyłącze okrągłe
- Ⓗ Kłapa zwrotna pionowa  
Kłapa zwrotna pozioma
- Ⓘ Kołnierz wlotowy
- ⓵ Poprzeczka

## 11. POŁĄCZENIA ELEKTRYCZNE



- Ostrzeżenie przed niebezpiecznym napięciem elektrycznym!
- » Lekceważenie zagrożenia może doprowadzić do śmierci, obrażeń lub szkód materialnych.
- Przed rozpoczęciem wszelkich prac na elementach przewodzących prąd, urządzenie należy odciąć od sieci odłączając wszystkie przewody zewnętrzne oraz zabezpieczyć je przed ponownym włączeniem!

Instalacja elektryczna może być wykonywana wyłącznie przez wykwalifikowanych elektryków zgodnie z instrukcją montażu, obsługi i konserwacji oraz obowiązującymi krajowymi przepisami, normami i wytycznymi:

- ISO, DIN, EN, VDE, a także przepisami BHP.
- Warunki techniczne wykonywania połączeń.
- Wymagania BHP.

Niniejsza lista nie jest kompletna.

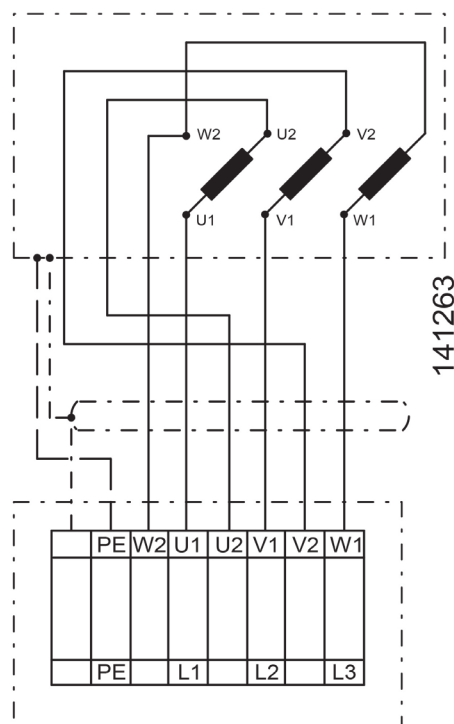
Odpowiedzialność za spełnienie wymagań ponosi instalator.

- Połączenia elektryczne muszą być wykonane zgodnie z odpowiednimi schematami połączeń oraz przeznaczeniem zacisków.
- Typ, przekrój przewodów oraz metoda ich układania muszą być dobrane przez uprawnionego elektryka.
- Kable niskiego napięcia oraz sygnałowe trzeba układać oddzielnie.
- Na linii zasilania trzeba zainstalować wyłącznik o odstępie styków minimum 3 mm, rozłączający wszystkie przewody.
- Poszczególne kable trzeba przeprowadzać przez oddzielne przepusty.
- Nieużywane przepusty kablowe trzeba uszczelnić hermetycznie.
- Wszystkie przepusty kablowe muszą być wyposażone w odciążenie kabla.
- Między urządzeniem a systemem kanałów wykonać połączenie wyrównawcze.
- Po wykonaniu połączeń elektrycznych sprawdzić wszystkie zabezpieczenia (rezystancję uziemienia, itp.)
- Prąd silnika i moc silnika nie mogą przekraczać wartości podanych na tabliczce znamionowej silnika. Nigdy nie wolno przekraczać określonej maks. prędkości wentylatora, ponieważ w przeciwnym razie silnik i wentylator zostaną zniszczone z powodu powstałych przeciążeń, a obluźowane lub oderwane części mogą zniszczyć inne elementy konstrukcji urządzenia.

### 11.1. Kabel zasilania urządzenia

Kabel zasilania sieciowego podłączyć zgodnie ze schematem. Przekrój przewodów trzeba dobrać zgodnie z informacjami z tabliczki znamionowej oraz obowiązującymi przepisami. Należy zapewnić odpowiednią ochronę z prawidłowo dobranymi wyłącznikami instalacyjnymi (wyłącznikami nadmiarowo-prądowymi).

Urządzenie musi być podłączone zgodnie ze schematem elektrycznym. W przypadku wentylatorów kontrolowanych przez zewnętrzne urządzenia sterujące należy przestrzegać instrukcji obsługi producenta.

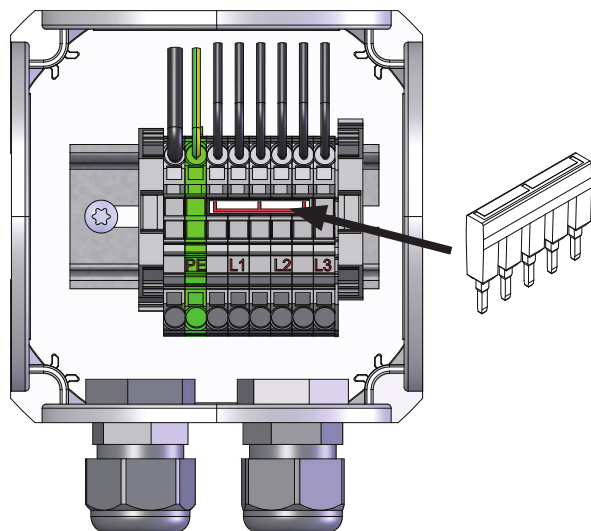


## 11.2. Połączenie w gwiazdę / Połączenie w trójkąt

Praca w układzie połączeń w gwiazdę lub trójkąt możliwa tylko w przypadku następujących typów: MAXEE 315/4/3900T, 315/2/5800T, 355/4/4800T, 355/2/6900T, 400/4/6800T, 400/2/10800T, 450/4/8400T, 500/4/11600T, 560/4/15300T, 630/6/16100T, 710/6/25500T, 800/6/26500T, 560/4/16500T.

W przypadku innych typów (połączenie w trójkąt przy napięciu znamionowym 400V 3-D) możliwy jest rozruch gwiazda-trójkąt.

### ■ Połączenie w gwiazdę



W połączeniu w gwiazdę połączenia U2, V2 i W2 są połączone mostkiem gwiazdowym (patrz rys.).

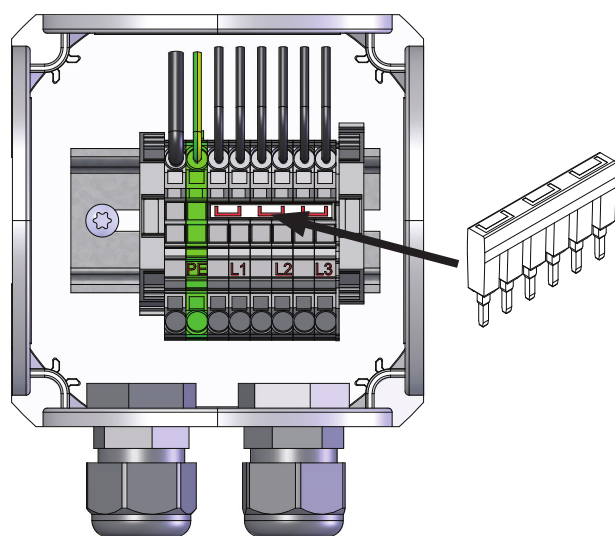
**Nigdy nie podłączaj jednocześnie obu mostków!**

Połączenie w gwiazdę musi być stosowane, jeśli silnik ma pracować bezpośrednio w sieci 3-fazowej o napięciu między fazami 400 V.



Połączenie w gwiazdę należy również stosować podczas sterowania za pomocą przetwornicy częstotliwości z napięciem wyjściowym 400 V (przetwornica częstotliwości z reguły z 3-fazowym przyłączem sieciowym 400 V).

### ■ Połączenie w trójkąt



W połączeniu w trójkąt U1 jest połączony z W2, V1 z U2 a W1 z V2 przez trójkątny mostek (patrz ilustracja).

**Nigdy nie podłączaj jednocześnie obu mostków!**

Połączenie w trójkąt powinno być stosowane, jeśli silnik ma być zasilany bezpośrednio z sieci 3-fazowej z napięciem sieci 230 V.



Połączenie w trójkąt należy również stosować podczas sterowania za pomocą przemiennika częstotliwości z napięciem wyjściowym 230 V (przetwornica częstotliwości z 1-fazowym przyłączem sieciowym 230 V).

Jeżeli pomimo prawidłowego podłączenia do sieci lub przetwornicy częstotliwości urządzenia obracają się w kierunku przeciwnym do danego kierunku obrotów, należy to poprawić. W tym celu można zamienić dwie fazy na bloku zacisków (na przykład L1 z L2 lub L2 z L3). Następnie należy ponownie sprawdzić kierunek

W przypadku połączenia elektrycznego, ustawień wyłącznika ochronnego silnika lub parametryzacji przetwornicy częstotliwości istotne są tylko dane techniczne z tabliczki znamionowej wentylatora. Mogą one różnić się od danych technicznych silnika.

## 11.3. Termiczna ochrona silnika

Podczas pracy silniki elektryczne nagrzewają się. W pewnych okolicznościach (nadmiernie wysoka temperatura otoczenia lub przetwarzanego medium, silne zanieczyszczenie itp.) temperatura silnika może przekroczyć granicę bezpieczeństwa elektrycznie odizolowanych części. Aby uniknąć uszkodzenia silnika, możliwe są różne rodzaje monitorowania temperatury, z których co najmniej jeden musi być zainstalowany na miejscu:

- Monitorowanie termicznego prądu silnika przez przetwornicę częstotliwości
- Wyłącznik ochronny silnika

## 11.4. Przetwornica częstotliwości

Prędkość obrotowa wentylatora może być regulowana. Regulacja prędkości obrotowej jest możliwa tylko za pomocą przetwornicy częstotliwości. Użycie innych elementów sterujących prędkością, takich jak sterowanie napięciowe, spowoduje bezpośrednie uszkodzenie silnika.

Oferujemy przetestowane i zatwierdzone przetwornice częstotliwości jako akcesoria. Są one wstępnie zaprogramowane i dostarczone dokładnie dopasowane do właściwej mocy silnika i prędkości. W przypadku korzystania przetwornicy, kabel (maks. 50mb) między silnikiem a przetwornicą musi być ekranowany. Jeśli używane są modele innych producentów, następujące parametry muszą być ustawione poprawnie.

Nazwa produktu	Numer artykułu	Čzęstotliwość znamionowa	Maksymalna częstotliwość	Maks. prąd wentylatora $I_{max}$ 3~400V Y	Maks. prąd wentylatora $I_{max}$ 3~230V D
		$f_N$ Hz	$f_{max}$ Hz	A	A
MAXEE 315/4/3900T	154133	50	80	0,7	1,2
MAXEE 315/2/5800T	154135	50	60	1,9	3,3
MAXEE 355/4/4800T	154124	50	70	0,8	1,4
MAXEE 355/2/6900T	154126	50	50	2,3	4,0
MAXEE 400/4/6800T	154092	50	70	1,3	2,3
MAXEE 400/2/10800T	154098	50	55	4,5	7,8
MAXEE 450/4/8400T	154102	50	60	1,4	2,5
MAXEE 450/2/15300T	154108	50	55	3~400V D/8,1	-
MAXEE 500/4/11600T	154112	50	60	2,5	4,4
MAXEE 500/2/19600T	154121	50	50	3~400V D/10,8	-
MAXEE 560/4/15300T	154159	50	55	3,4	5,9
MAXEE 560/4/16500T	154162	50	60	4,3	7,5
MAXEE 630/4/24600T	154153	50	65	3~400V D/9,1	-
MAXEE 630/6/16100T	154157	50	65	3,0	5,2
MAXEE 710/4/36500T	154142	50	60	3~400V D/16,8	-
MAXEE 710/6/22500T	154139	50	60	4,7	8,2
MAXEE 800/4/30800T *		50	40	3~400V D/9,8	-
MAXEE 800/4/39900T		50	50	3~400V D/14,5	-
MAXEE 800/4/48700T		50	60	3~400V D/23,9	-
MAXEE 800/4/31600T *		50	40	3~400V D/9,9	-
MAXEE 800/6/26500T		50	50	5,2	9,0
MAXEE 800/6/36800T		50	70	3~400V D/12,1	-
MAXEE 900/4/43300T *	162689	50	40	3~400V D/14,9	-
MAXEE 900/4/49400T *	162703	50	45	3~400V D/18,3	-
MAXEE 900/4/54700T	162677	50	50	3~400V D/25,2	-
MAXEE 900/4/60300T	162684	50	55	3~400V D/31	-
MAXEE 900/6/43400T	162696	50	60	3~400V D/13,1	-
MAXEE 1000/4/60000T *	162619	50	40	3~400V D/26,8	-
MAXEE 1000/4/67500T *	162637	50	45	3~400V D/32,8	-
MAXEE 1000/4/76100T	162642	50	50	3~400V D/41,4	-
MAXEE 1000/4/75800T	162649	50	50	3~400V D/41,1	-
MAXEE 1000/6/49300T	162653	50	50	3~400V D/14,4	-
MAXEE 1000/6/60100T	162632	50	60	3~400V D/21,5	-
MAXEE 1120/6/62200 *	162716	50	45	3~400V D/16,2	-
MAXEE 1120/6/71400T	162708	50	50	3~400V D/23,6	-
MAXEE 1120/6/85800T	162712	50	60	3~400V D/37,8	-
MAXEE 1250/6/79400T *	162574	50	40	3~400V D/25,9	-
MAXEE 1250/6/98500T		50	50	3~400V D/40,5	-
MAXEE 1250/6/109300T	162584	50	55	3~400V D/52	-
MAXEE 1250/6/119600T		50	60	3~400V D/68,8	-

## 11.5. Wyłączniki różnicowoprądowe

Jeżeli stosowany jest wyłącznik różnicowoprądowy, dopuszczalne są tylko urządzenia zabezpieczające RCD wrażliwe na prąd zmienny/stały (typ B lub B+).



Nawet gdy urządzenie jest wyłączone, napięcie występuje na zaciskach i przyłączach. Nie dotykaj urządzenia do 5 minut po odłączeniu wszystkich biegunów od sieci.

## 12. URUCHOMIENIE



Uruchomienie przez personel wykwalifikowany może nastąpić dopiero po wykluczeniu zagrożenia. Następujące prace kontrolne należy przeprowadzić zgodnie z instrukcją montażu i obsługi oraz obowiązującymi przepisami:

- Prawidłowo zakończony montaż urządzenia i systemu kanałowego.
- System kanałowy, urządzenie i przewody odprowadzenia kondensatu, o ile dostępne, należy skontrolować pod względem zanieczyszczeń.
- Wlot wentylatora oraz dopływ powietrza do urządzenia muszą być wolne od zanieczyszczeń.
- Należy skontrolować wszelkie mechaniczne i elektryczne środki ochronne (np. uziemienie).
- Napięcie, częstotliwość i rodzaj prądu zasilania sieciowego muszą być zgodne z danymi na tabliczce znamionowej.
- Wentylator należy sprawdzić pod kątem wibracji. W razie potrzeby należy skontaktować się z producentem.

Uwaga:

Standardowe przetwornice częstotliwości generują napięcie wyjściowe w postaci zmodyfikowanej fali sinusoidalnej. Może to powodować generowanie hałasu, w zależności od dobranego zestawu wentylator - przetwornica częstotliwości. W zależności od konstrukcji wentylatora, generowany hałas może być uciążliwy.

W przypadku zastosowań w obiektach o podwyższonym standardzie poziomu hałasu, urządzenie może nie spełniać stawianych mu wymagań. W zastosowaniach przemysłowych generowany hałas jest ogólnie akceptowalny.

Środkami zaradczymi mogą być zmiany częstotliwości nośnej (kluczowania) przemiennika częstotliwości lub użycie filtra sinusoidalnego lub przetwornicy częstotliwości ze zintegrowanym filtrem sinusoidalnym.

W przypadku pracy z przemiennikiem częstotliwości z regulacją prędkości, częstotliwości krytyczne (częstotliwości, przy których występują rezonanse z powodu częstotliwości drgań własnych) muszą być maskowane na przemienniku częstotliwości.

## 13. KONSERWACJA I CZYSZCZENIE



Konserwacja, usuwanie niewielkich usterek i czyszczenie mogą być dokonywane jedynie przez personel wykwalifikowany, zgodnie z instrukcją montażu i obsługi oraz obowiązującymi przepisami.

- O ile urządzenie nie zostało odcięte od sieci poprzez odłączenie wszystkich przewodów zewnętrznych (biegunów), nie należy odłączać złącz przewodów, przyłączy i elementów urządzenia.



- Nie należy wymieniać pojedynczych elementów urządzenia na inne, tzn. części przeznaczone do określonego urządzenia nie mogą być stosowane w innych produktach.

- Regularną konserwację i serwis naszych urządzeń zaplanowano w celu zapewnienia prawidłowego funkcjonowania, zachowania wartości i unikania uszkodzeń. Prowadź protokół konserwacji.



- Wykonaj podane prace konserwacyjne urządzenia w określonych odstępach czasu.

Nasze urządzenia wymagają niewielkiej konserwacji przy prawidłowym użytkowaniu.

O ile urządzenie nie zostało odcięte od sieci poprzez odłączenie wszystkich przewodów zewnętrznych (biegunów), nie należy odłączać złącz przewodów, przyłączy i elementów urządzenia.



- Należy skontrolować działanie regulacji i instalacji bezpieczeństwa.
- Przyłącza elektryczne i okablowanie należy skontrolować pod względem uszkodzeń.
- Należy usunąć zanieczyszczenia wirnika wentylatora lub wirnika oraz obudowy wentylatora, aby zapobiec nie wyważeniu i zmniejszeniu mocy.

– Do czyszczenia (wirników/obudowy) nie wolno używać agresywnych lub łatwo zapalnych środków czystości.

– Najlepiej używać w tym celu tylko wody (lecz nie wody bieżącej) lub wody z łagodnym mydłem.

– Czyszczenie powinno być wykonywane za pomocą szmatki, szczotki lub pędzla.

– W żadnym razie nie wolno używać wysokociśnieniowych urządzeń czyszczących!

– Nie wolno przesuwać lub usuwać klamer wyrównowazających.

– Wirnik i osprzęt wentylatora nie mogą zostać uszkodzone.

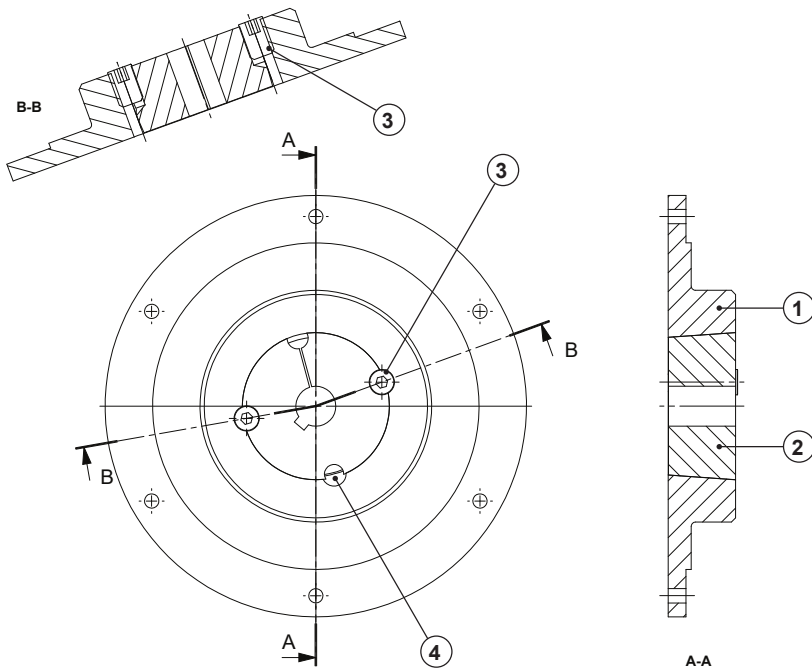
Przed ponownym uruchomieniem po zakończeniu prac konserwacyjnych i serwisowych, należy przeprowadzić kontrolę bezpieczeństwa zgodnie z informacjami w rozdziale 11. + 12.

## 13.1. Lista kontrolna konserwacji i serwisu

Opis	Terminy konserwacji
Element/urządzenie uruchamiające	Co miesiąc
■ Wentylator	
Sprawdzić wentylator pod kątem funkcjonalności i gotowości eksploatacyjnej (uruchomienie próbne co najmniej 15 minut)	Co 6 miesięcy
Sprawdzić wentylator pod kątem funkcjonalności i gotowości eksploatacyjnej (uruchomienie testowe co najmniej 1 godzina)	Corocznie
Sprawdź, czy nie ma zabrudzeń, uszkodzeń, korozji oraz trwałość zamocowań	Co 6 miesięcy
Czyszczenie okresowe	Co 6 miesięcy
Sprawdź kierunek obrotów wirnika	Corocznie
Sprawdź połączenia elastyczne pod kątem wycieków	Corocznie
Sprawdzić wirnik pod kątem niewyważenia	Corocznie
Sprawdzić urządzenie ochronne pod kątem działania	Corocznie
■ Silnik	
Sprawdź zewnętrznie pod kątem zabrudzeń, uszkodzeń, korozji i zamocowania	Co 6 miesięcy
Czyszczenie okresowe	Corocznie
Sprawdź działanie łożysk pod względem hałasu	Corocznie
Sprawdź, czy zaciski są dobrze dopasowane	Corocznie
Zmierz napięcie	Corocznie

## 13.2. Montaż wirnika za pomocą tulei zaciskowej taper lock z wpustem

Wirnik jest połączony za pomocą tulei zaciskowej z końcem wału silnika napędowego.



### Montaż

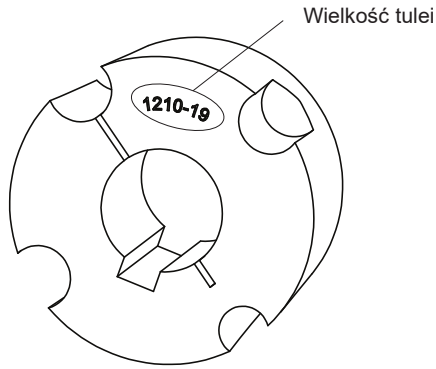
- Oczyść wszystkie odkryte powierzchnie (współpracujące powierzchnie tulei zaciskowych i wału silnika).
- Włóż tuleję zaciskową (1) do piasty (2) i umieść otwory w jednej linii.
- Delikatnie nasmaruj i wkręć śruby bez łbów (3) – nie dokręcaj jeszcze.
- Nasuń wirnik z tuleją zaciskową na wał, wyrównaj w osiowym położeniu i równomiernie naprzemiennie dokręć śruby dociskowe. Przestrzegaj momentu dokręcania zgodnie z tabelą 4-1.

### Demontaż

- Poluzuj wszystkie śruby bez łbów (3) i odkręć je całkowicie. Nasmaruj śrubę ustalającą i wkręć ją w otwór demontażowy (4).
- Dokręć gwintowany sworzeń, aż tuleja zaciskowa (1) zsunie się z piasty (2).
- Wirnik można usunąć.



## Dane techniczne



Wielkość tulei	1210	2012	2517	3020
Moment dokręcania śrub za pomocą klucza z wpustem pasowanym (Nm)	17	26	41	77
Moment dokręcania śrub bez wpustu pasowanego (Nm)	20	31	48	90
Ilość śrub	2	2	2	2

Tabela momentów obrotowych

## Uruchomienie (po wymianie)

- Usuń wszelkie istniejące pozostałości montażowe i ciała obce z wirnika i obszaru zasysania.
- Sprawdź kierunek obrotów (strzałka kierunku obrotu na dolnej tarczy wirnika).
- Przy pierwszym uruchomieniu całe urządzenie musi być sprawdzone pod kątem wibracji mechanicznych. Jeśli to konieczne, musi zostać ponownie wyważone.
- Zwróć uwagę na spokojną, wolną od wibracji pracę.

## 14. ŻYWOTNOŚĆ I UTYLIZACJA

### 14.1. Żywotność produktu

Silniki są wyposażone w bezobsługowe, trwale nasmarowane łożyska kulkowe. W normalnych warunkach pracy oczekiwany okres eksploatacji wynosi około 30 000 godzin pracy.

Podane tutaj informacje zależą w dużym stopniu od zakresu zastosowania, a także od warunków otoczenia. Zalecamy wymianę tych urządzeń po upływie około 30 000 godzin pracy lub 5 lat.

### 14.2. Likwidacja i utylizacja



Podczas demontażu części pod napięciem są odsłonięte, co prowadzi do porażenia prądem po dotknięciu. Przed demontażem należy odłączyć wentylator od wszystkich biegunów sieci i zabezpieczyć przed ponownym włączeniem!

Komponenty i elementy urządzenia, które osiągnęły okres użytkowania, np. ze względu na zużycie, korozję, naprężenia mechaniczne, zmęczenie i/lub wszystkie inne, nie dające się bezpośrednio rozpoznać skutki, należy zutylizować profesjonalnie i prawidłowo po demontażu zgodnie z krajowymi i międzynarodowymi przepisami i regulacjami. To samo dotyczy stosowanych środków pomocniczych, takich jak oleje i tłuszcze lub inne substancje. Świadome lub nieświadome ponowne użycie używanych komponentów, takich jak np. wirniki, łożyska toczne, silniki itp. może prowadzić do zagrożenia dla ludzi, środowiska, a także maszyn i urządzeń. Należy przestrzegać obowiązujących lokalnych przepisów eksploatacyjnych i je stosować.

### 14.3. Części zamienne (silnik + wirnik)

Można używać tylko oryginalnych części zamiennych.

Naprawa może być wykonywana wyłącznie przez przeszkolony i autoryzowany personel specjalistyczny.

## 15. ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Usterka	Możliwa przyczyna	Metody zaradcze
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Wentylator się nie uruchamia</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Brak zasilania prądowego</li> <li>■ Wirnik nie obraca się swobodnie</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sprawdź zasilanie / przyłącza</li> <li>■ Sprawdź przyczyny i, jeśli to możliwe, usuń je. Jeśli nie jest to możliwe, skontaktuj się z dostawcą.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Przegrzanie silnika / zabezpieczenie przed przegrzaniem jest włączone</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Usterka łożyska kulkowego</li> <li>■ Zbyt wysoka temperatura robocza</li> <li>■ Przepływ powietrza jest zbyt niski, silnik nie może się ochłodzić</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Skontaktuj się z dostawcą</li> <li>■ Przestrzegaj danych podanych na tabliczce znamionowej</li> <li>■ Patrz błąd „Niska wydajność”</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Nadzwyczajne hałasy / wibracje obudowy</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Osady brudu na wirniku</li> <li>■ Brak równowagi wirnika</li> <li>■ Przyłączenie kanałów po stronie wlotu/wylotu powoduje wibracje i drgania</li> <li>■ Poluzowane śruby mocujące</li> <li>■ Usterka łożyska kulkowego</li> <li>■ Poluzowane łopatki wirnika</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Patrz rozdział Konserwacja i czyszczenie</li> <li>■ Skontaktuj się z dostawcą</li> <li>■ Zainstaluj wentylator z izolacją drgań</li> <li>■ Dokręć śruby</li> <li>■ Skontaktuj się z dostawcą</li> <li>■ Skontaktuj się z dostawcą</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Niska wydajność</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Wirnik porusza się w niewłaściwym kierunku (niewłaściwy kierunek transportu powietrza)</li> <li>■ Wysokie straty ciśnienia w układzie</li> <li>■ Klapy zwrotne zamknięte lub tylko częściowo otwarte</li> <li>■ Zatkany system kanałów</li> <li>■ Regulacja prędkości jest niepoprawnie ustawiona/nieprawidłowo podłączona</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Zwracaj uwagę na oznakowanie na urządzeniu/ tabliczce znamionowej. Sprawdź połączenia elektryczne</li> <li>■ Popraw konfigurację rurociągu lub wybierz wydajniejszy wentylator</li> <li>■ Sprawdź sterowanie / pozycję montażową klapy zwrotnej</li> <li>■ Usuń blokadę / Oczyszczyć kratkę ochronną</li> <li>■ Sprawdź ustawienia/układ przełączający urządzenia i ewentualnie dopasuj/połącz</li> </ul>

**Harmann Polska SP. z o. o.**  
**Kokotów 703**  
**PL-32-002 Kokotów**  
**Tel. +48 12 650 20 30**  
**Fax. +48 12 264 71 13**  
**biuro@harmann.pl**  
**www.harmann.pl**

---

Data aktualizacji  
print 28.06.2022

Język:  
Polski

<b>Sprzedawca</b> nazwa , adres , nr NIP	<b>Nabywca</b> nazwa , adres , nr NIP
<b>Nr dokumentu sprzedaży</b>	<b>Data sprzedaży</b>
<b>Urządzenie</b> nazwa , nr katalogowy	<b>Nr seryjny</b>

## KARTA GWARANCYJNA

<b>Zgłoszenie</b>		<b>Decyzja serwisu</b>	
<b>Data</b>	<b>Opis usterki</b>	<b>Data</b>	<b>Adnotacje / naprawy</b>

## OGÓLNE WARUNKI GWARANCJI Harmann Polska Sp. z o. o.

Obowiązują na obszarze Polski od dnia 01.09.2013

### 1. ZAKRES ZASTOSOWANIA

- 1.1 Ogólne Warunki Gwarancji (dalej OWG) stanowią integralną część umów sprzedaży oraz związanych z nimi umów o świadczenie usług zawieranych pomiędzy spółką Harmann Polska sp. z o. o. a nabywcami oferowanych przez nią produktów, o ile umowy te nie stanowią inaczej. Użyte w dalszej części niniejszych OWG określenia oznaczają:
- „Gwarant” – spółkę Harmann Polska Sp. z o.o. z siedzibą w Kokotowie, adres: Kokotów 703, 32-002 Kokotów, wpisaną do rejestru przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego prowadzonego przez Sąd Rejonowy dla Krakowa Śródmieścia w Krakowie, XI Wydział Gospodarczy KRS pod numerem KRS 0000354104, NIP: 6793033048, REGON: 121200107
  - „Kupujący” – kontrahenta dokonującego od Gwaranta zakupów produktów lub usług. Niniejsze OWG stosuje się tylko do kontrahentów (przedsiębiorców art. 43 § 1 k. c.) nie będących konsumentami w rozumieniu art. 2 § 1 Kodeksu Cywilnego.
  - „Strony” – Gwaranta i Kupującego
  - „OWG” – niniejsze Ogólne Warunki Gwarancji Harmann Polska Sp. z o.o.
  - „Produkt” – produkty, towary i usługi stanowiące przedmiot statutowej działalności gospodarczej Gwaranta i w powyższym zakresie objęte gwarancją na terenie Polski.
  - „Przewoźnik” – kurier, firma transportowa lub spedycyjna
  - „Magazyn” – magazyn Sprzedającego zlokalizowany w miejscu siedziby Sprzedającego.
- 1.2 Strony wyłączają zastosowanie wzorców umów Kupującego (w szczególności ogólnych warunków gwarancji i wzorów umów, regulaminów).
- 1.3 Zgodnie z niniejszym OWG Gwarant udziela Kupującemu gwarancji na wszystkie sprzedawane przez siebie Produkty, zapewnia sprawne działanie oferowanych Produktów pod warunkiem korzystania z nich zgodnie z przeznaczeniem i warunkami eksploatacji określonymi w dokumentacji.
- 1.4 Bezpośrednie roszczenia gwarancyjne w stosunku do Gwaranta mogą składać jedynie Kupujący, którzy nabyli produkt od Gwaranta. W pozostałych przypadkach roszczenie gwarancyjne należy składać w miejscu zakupu Produktu.
- 1.5 Zgodnie z art. 558 § 1 Kodeksu cywilnego rekojmia za Produkt jest wyłączona.

### 2. OKRES GWARANCJI

2.1 Okres gwarancji na Produkty oferowane przez Gwaranta liczony jest od daty sprzedaży i wynosi:

Grupa produktowa	Okres gwarancji
Wentylatory do wentylacji ogólnej	24 miesiące (ENSO – 36 miesięcy)
Wentylatory kuchenne	24 miesiące
Wentylatory Limodor	24 miesiące
Centrale wentylacyjne	24 miesiące
Rekuperatory REQURA	24 miesiące
Regulatory i elementy automatyki	24 miesiące
Wentylatory chemoodporne	24 miesiące

2.2 Gwarant udziela Klientowi gwarancji na okres podany w powyższej tabeli na podstawie faktury VAT lub paragonu potwierdzającego sprzedaż Produktu. Na życzenie Gwarant wyda Klientowi kartę gwarancyjną.

### 3. ZAKRES GWARANCJI

- 3.1 Gwarant udziela Kupującemu gwarancji na wszystkie sprzedawane przez siebie Produkty, zapewnia sprawne działanie oferowanych produktów pod warunkiem korzystania z nich zgodnie z przeznaczeniem i warunkami eksploatacji określonymi w dokumentacji.
- 3.2 W okresie trwania gwarancji Gwarant zobowiązany jest bezpłatnie dostarczyć części zamienne lub naprawić wadliwy Produkt. Jeżeli Gwarant stwierdzi, że naprawa Produktu nie jest możliwa albo koszt naprawy urządzenia jest niewspółmiernie wysoki w stosunku do ceny nowego urządzenia, zobowiązany jest wymienić Produkt na wolny od wad.
- 3.3 Z tytułu gwarancji Kupującemu ani osobom trzecim nie przysługuje wobec Gwaranta roszczenie o odszkodowanie za jakiegokolwiek szkody powstałe w skutek awarii Produktu. Jedynym zobowiązaniem Gwaranta według tej gwarancji, jest dostarczenie części zamiennych lub naprawa lub wymiana Produktu na wolny od wad, zgodnie z warunkami niniejszej gwarancji.
- 3.4 Gwarant odpowiada przed Kupującym wyłącznie za wady fizyczne powstałe z przyczyn tkwiących w sprzedanym Produkcie. Gwarancja nie są objęte wady powstałe z innych przyczyn, a szczególnie w wyniku:
- czynników zewnętrznych: uszkodzeń mechanicznych, termicznych, chemicznych, zalania, nadmiernego zabrudzenia itp.
  - zamontowania i użytkowania Produktu niezgodnie z jego przeznaczeniem określonym w katalogu Harmann i/lub DTR.
  - użytkowania Produktu w warunkach niezgodnych z podanymi w katalogu Harmann i/lub DTR (np. max./min temperatury pracy, zanieczyszczenie przetłaczanego czynnika, strefy zagrożenia wybuchem, agresywne środowisko itp.)
  - błędów projektowych instalacji, nieprawidłowego doboru Produktu.
  - podłączenia Produktu przez osoby nie posiadające odpowiednich uprawnień SEP, podłączenia produktu niezgodnie ze schematem elektrycznym, zasilania Produktu napięciem innym niż określone na tabliczce znamionowej i/lub DTR Produktu.
  - zastosowania Produktu niezgodnie z jego przeznaczeniem i/lub sztuką inżynierską.
  - braku zgodnych z wymaganiami określonymi w DTR i/lub katalogu Harmann zabezpieczeń termicznych
  - nieprawidłowego montażu, konserwacji, magazynowania i transportu Produktu
  - uszkodzeń Produktu powstałych w wyniku stosowania nieoryginalnych lub niezgodnych z zaleceniami producenta akcesoriów i materiałów.
  - uszkodzeń wynikłych ze zdarzeń losowych, czynników niosących znamiona siły wyższej –pożar, powódź, wyładowania atmosferyczne itp
  - wadliwego działania innych instalacji (np. elektrycznej, grzewczej itp) i/lub urządzeń mających wpływ na działanie Produktu (np. falowników, przekładników, nawilzaczy, chłodnic, nagrzewnic itp.)
- 3.5 Gwarancja nie obejmuje części podlegających normalnemu zużyciu oraz części i materiałów eksploatacyjnych, jak: filtry, żarówki, bezpieczniki, baterie, paski klinowe, smary, oleje, czynniki chłodnicze itp.
- 3.6 Gwarancja nie obejmuje Produktu, którego na podstawie przedłożonych dokumentów i cech znamionowych produktu nie można zidentyfikować jako Produktu zakupionego u Gwaranta i/lub Produktu nie posiadającego tabliczki znamionowej Gwaranta.
- 3.7 Gwarancja obejmuje Produkt zakupiony u Gwaranta lub w jego sieci sprzedaży z zastrzeżeniem dokonania przez Kupującego terminowej płatności za produkt. W przypadku wystąpienia opóźnienia wymagalnej płatności za produkt procedura gwarancyjna zostanie wstrzymana do czasu pełnego uregulowania należności.

### 4. UTRATA GWARANCJI

- 4.1 Nabywca traci uprawnienia z tytułu gwarancji na produkty w przypadku stwierdzenia:
- jakiegokolwiek modyfikacji Produktu,
  - ingerencji w Produkt osób nieuprawnionych,
  - jakichkolwiek prób napraw Produktu dokonywanych przez osoby nieuprawnione,
  - nieprzebrania obowiązku dokonywania okresowych przeglądów konserwacyjnych jeśli są one wymagane.
  - wystąpienia zaległości płatności za Produkt przekraczającej 90 dni od daty wymagalności faktury.
- 4.2 Stwierdzenia przez Gwaranta zaistnienia przyczyny określonych w § 2 i § 3 jest podstawą do nie uznania reklamacji Produktu. W przypadku nie uznania reklamacji reklamowany produkt będzie zwrócony reklamującemu na jego pisemne żądanie pod warunkiem uprzedniego pokrycia kosztów przesyłki Produktu „do” i „z” serwisu Gwaranta.
- 4.3 Nieodebrany towar o którym mowa w pkt 3 ust. 2 po okresie 60 dni będzie automatycznie utylizowany.

### 5. ZGŁOSZENIE I PROCEDURA GWARANCYJNA

- 5.1 Podstawą przyjęcia reklamacji do rozpatrzenia jest spełnienie łącznie następujących warunków:
- pisemnego ewentualnie za pośrednictwem faxu lub poczty e-mail zgłoszenia reklamacji przez Kupującego na odpowiednim formularzu Harmann zawierającego: nazwę towaru, numer katalogowy, datę zakupu, nr karty gwarancyjnej, szczegółowy opis uszkodzenia wraz z dodatkowymi informacjami dotyczącymi powstania wad produktu oraz zdjęcia wadliwego produktu. Wzór formularza dostępny jest na stronie internetowej [www.harmann.pl](http://www.harmann.pl) lub w siedzibie Gwaranta.
  - okazania oryginału faktury lub paragonu zakupu reklamowanego produktu.
  - okazania protokołu rozruchu urządzenia o ile wymagany przez DTR Produktu.
  - dostarczenia osobistego lub za pośrednictwem Przewoźnika reklamowanego produktu do siedziby Gwaranta (dotyczy urządzeń małogabarytowych typu wentylatory osiowe, dachowe, kanałowe, regulatory itp.) lub udostępnienia na każdą prośbę Gwaranta dostępu do urządzeń wielkogabarytowych (np. centrale wentylacyjne) w miejscu ich montażu.
- 5.2 Wady lub uszkodzenia Produktu ujawnione w okresie gwarancji powinny zostać zgłoszone Gwarantowi niezwłocznie, nie później jednak niż 7 dni od daty ich ujawnienia.
- 5.3 Produkt, w którym stwierdzono wadę powinien zostać niezwłocznie wyłączony z użytkowania pod rygorem utraty gwarancji.
- 5.4 Gwarant zobowiązuje się do wykonania świadczenia gwarancyjnego w terminie 14 dni od daty otrzymania zgłoszenia zgodnie z pkt 4 ust. 1 i 2, a w przypadku urządzeń małogabarytowych, określonych w pkt. 4 ust.6 , w terminie 14 dni od daty dostarczenia urządzenia do serwisu Gwaranta.
- 5.5 W przypadku Produktu nietypowego, importowanego lub wyprodukowanego na indywidualne zamówienie Kupującego, w szczególności Produktu o specyficznych parametrach lub właściwościach (np. urządzenia oddymiające, chemoodporne, przeciwwybuchowe, wysokotemperaturowe itp.) do których naprawy potrzebne są specjalistyczne części zamienne, Gwarant zastrzega sobie prawo wydłużenia okresu wykonania świadczenia gwarancyjnego o okres niezbędny do sprowadzenia i/lub wyprodukowania ww. części, nie dłużej jednak niż o 90 dni.
- 5.6 Urządzenia małogabarytowe należy po uprzednim ustaleniu z Gwarantem odesłać na jego adres, przy czym koszty i ryzyko przesyłki ponosi Kupujący. Uznanie roszczeń gwarancyjnych Kupującego będzie równoznaczne z naprawą Produktu lub wymianą Produktu na wolny od wad i zwrotem kosztów przesyłki poniesionych przez Kupującego zgodnie z cennikiem transportowym obowiązującym w Harmann Polska.
- 5.7 Za miejsce świadczenia, o którym mowa w pkt. 4 ust. 6 uznaje się siedzibę Gwaranta. Za prawidłowe opakowanie i dostarczenie Produktu do Gwaranta odpowiada Kupujący lub Przewoźnik. Odpowiedzialność ta w żaden sposób nie przechodzi na Gwaranta.
- 5.8 Procedurze gwarancyjnej podlegają wyłącznie produkty kompletne, zdadne do weryfikacji serwisowej, pozbawione wad i uszkodzeń mechanicznych będących wynikiem czynników zewnętrznych.
- 5.9 W przypadku urządzeń małogabarytowych Gwarant wyśle swój serwis w miejsce montażu Produktu celem diagnozy i/lub naprawy Produktu. W przypadkach nieuzasadnionego wezwania serwisowego Kupujący zostanie obciążony kosztami dojazdu i usług serwisowych zgodnie z cennikiem serwisowym Gwaranta.
- 5.10 W przypadku serwisowania Produktu w miejscu jego montażu Kupujący zobowiązany jest zapewnić swobodny dostęp do Produktu i umożliwić Gwarantowi bezpieczną procedurę serwisową zgodnie z wszelkimi zasadami BHP w szczególności zapewnić niezbędne zwyżki (podesty, drabiny, rusztowania), odpowiednie przygotowanie miejsca serwisu (osłona od deszczu, odśnieżenie, usunięcie oblodzenia itp.), odpowiednie możliwości techniczne (dostęp do źródeł zasilania, wyłączników bezpieczeństwa itp.). W innym przypadku serwisant ma prawo domówić działań serwisowych.
- 5.11 Produkty odesłane na adres Gwaranta na jego koszt i/lub odesłane bez wiedzy i akceptacji Gwaranta nie zostaną przyjęte lub zostaną przyjęte z zastrzeżeniem, że procedura serwisowa nie będzie uruchomiona do czasu zwrotu Gwarantowi poniesionych kosztów przesyłki Produktu w nieprzekraczalnym terminie 14 dni. Zastosowanie ma § 3 ust. 3
- 5.12 Reklamowany produkt powinien być odpowiednio zabezpieczony na czas transportu. Ryzyko dostawy Produktu spoczywa na Kupującym. Gwarant nie odpowiada za zniszczenia lub uszkodzenia produktu w transporcie w szczególności wynikające z niewłaściwego opakowania lub zabezpieczenia produktu przez Kupującego.
- 5.13 Gwarant decyduje o zasadności zgłoszenia gwarancyjnego oraz o wyborze sposobu realizacji uznanych roszczeń gwarancyjnych.
- 5.14 Wymienione wadliwe produkty przechodzą na własność Gwaranta.
- 5.15 Gwarant zastrzega sobie prawo obciążenia Kupującego kosztami manipulacyjnymi związanymi z przeprowadzeniem ekspertyzy Produktu, jeśli reklamowany Produkt będzie sprawny lub uszkodzenie nie było objęte gwarancją.
- 5.16 Gwarant zastrzega sobie prawo do przeprowadzenia wizji lokalnej w miejscu zamontowania reklamowanego Produktu.
- 5.17 Gwarant zastrzega sobie prawo wstrzymania procedury gwarancyjnej w przypadku gdy Kupujący zalega z płatnościami za faktury przeterminowane dłużej niż 7 dni.
- 5.18 W przypadku naprawy Produktu czas trwania gwarancji ulega przedłużeniu o ten okres niesprawności Produktu. W przypadku wymiany produktu na nowy, produkt ten jest objęty nową gwarancją w wymiarze ustawowym liczoną od momentu dostarczenia Produktu.
- 5.19 Gwarant nie jest zobowiązany do modernizowania lub modyfikowania istniejących produktów po wejściu na rynek ich nowszych wersji.
- 5.20 Niniejsze OWG wyłączają odpowiedzialność Gwaranta z tytułu rękojmi za wady rzeczy, przy czym wyłączenie to nie ma zastosowania do Kupujących będących Konsumentami w rozumieniu Kodeksu Cywilnego.
- 5.21 W sprawach nieuregulowanych niniejszym regulaminem mają zastosowanie postanowienia Kodeksu Cywilnego.

<b>Obiekt</b> nazwa , adres montażu , dane kontaktowe	<b>Nr dokumentu sprzedaży</b>
	<b>Data sprzedaży</b>

## PROTOKÓŁ ROZRUCHU

<b>Urządzenie</b> nazwa , nr katalogowy	<b>Nr seryjny</b>
---	-------------------

<b>Montaż zgodny z DTR</b> <input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie	<b>Zabezpieczenie termiczne</b> w tym monitoring termokontaktu / PTC <input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie	<b>Urządzenie</b> nazwa, uwagi
<b>Podłączenie zgodne z DTR</b> <input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie	<b>Inne zabezpieczenie</b>	<b>Urządzenie</b> nazwa, uwagi
<b>Rozruch zgodny z DTR</b> <input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie	<b>Urządzenie rozruchowe</b>	<b>Urządzenie</b> nazwa, uwagi
<b>Kierunek obrotów wirnika zgodny z oznaczeniem na urządzeniu / DTR</b> <input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie	<b>Regulacja obrotów</b>	<b>Urządzenie</b> nazwa, uwagi

Pomiar	Napięcie regulatora, napięcie i częstotliwość przemiennika lub napięcie sygnału analogowego		Prąd rzeczywisty		
	U [V] =	f [Hz] =	L1 [A] =	L2 [A] =	L3 [A] =
1	U [V] =	f [Hz] =	L1 [A] =	L2 [A] =	L3 [A] =
2	U [V] =	f [Hz] =	L1 [A] =	L2 [A] =	L3 [A] =
3	U [V] =	f [Hz] =	L1 [A] =	L2 [A] =	L3 [A] =
4	U [V] =	f [Hz] =	L1 [A] =	L2 [A] =	L3 [A] =
5	U [V] =	f [Hz] =	L1 [A] =	L2 [A] =	L3 [A] =

<b>Uwagi ogólne</b>
---------------------

**Oświadczenie instalatora** Osoba przeprowadzająca montaż, podłączenie, rozruch i pomiary zapoznała się z dokumentacją techniczną urządzenia oraz posiada stosowne uprawnienia w zakresie eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci, zgodnie Rozporządzeniem Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 28 kwietnia 2003 r. w sprawie szczegółowych zasad stwierdzania posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci (Dz. U. 2003 Nr 89, poz. 828, Nr 129, poz. 1184 , 2005r. Nr 141, poz. 1189).

<b>Instalator</b> nazwa , adres , nr NIP , dane kontaktowe	<b>Imię, nazwisko i nr uprawnień</b>
	<b>Data i podpis</b>

Montaż , podłączenie, rozruch i pomiary należy udokumentować wpisem w protokole rozruchu.