

## AL...D.F4



### Ventilator axial



Made in EU



Exemplu de configurare ilustrat

## SUMAR

1.	PREFAȚĂ .....	2
2.	INFORMAȚII IMPORTANTE .....	2
3.	INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚA DE BAZĂ .....	3
4.	A SE RESPECTA .....	5
5.	INFORMAȚII PRODUS .....	5
6.	CONȚINUTUL LIVRĂRII .....	6
7.	DATE TEHNICE .....	7
8.	DIMENSIUNI .....	8
9.	TRANSPORT ȘI DEPOZITARE .....	9
10.	ASAMBLARE ȘI MONTAJ .....	10
11.	CONEXIUNI ELECTRICE .....	12
12.	PUNEREA ÎN FUNCȚIUNE .....	15
13.	ÎNTREȚINERE ȘI CURĂȚARE .....	15
14.	DURATA DE VIAȚĂ ȘI CASAREA .....	17
15.	IDENTIFICAREA ȘI ÎNDEPĂRTAREA ERORILOR .....	18

**ruck Ventilatoren GmbH**  
Max-Planck-Str. 5  
D-97944 Boxberg-Windischbuch  
Tel. +49 (0)7930 9211-300  
Fax. +49 (0)7930 9211-166  
info@ruck.eu  
www.ruck.eu

Instrucțiunile originale au fost create în limba germană.

Ultima revizuire  
print 28.06.2022

Sub rezerva modificărilor

## 1. PREFERINȚĂ

Stimați clienți,

Vă mulțumim că ați ales echipamentul nostru.

Înainte de a pune produsul în funcțiune, citiți cu atenție aceste instrucțiuni de instalare, operare și întreținere. Dacă aveți întrebări, vă rugăm să contactați: (Detalii de contact vezi pagina 1)

Datele din aceste instrucțiuni de instalare, operare și întreținere sunt doar pentru descrierea produsului. O declarație despre o anumită condiție sau o adecvare pentru o anumită aplicație nu poate fi derivată din informațiile noastre. Informațiile nu îl exonerează pe utilizator de propriile evaluări și examinări.

Toate drepturile rezervate de către producător, chiar și în cazul drepturilor de proprietate industrială.

Orice punere la dispoziție, cum ar fi drepturile de copiere și de distribuire, ne revine nouă.

## 2. INFORMAȚII IMPORTANTE



**Acest manual conține informații importante pentru a monta, transporta, porni, utiliza, întreține și îndepărta erorile apărute.**

Acest produs a fost fabricat ținând cont de toate regulile tehnice cunoscute.

Chiar și așa există pericol de pagube materiale sau răniri dacă nu se respectă instrucțiunile de siguranță și avertizările legate de utilizare prezentate în acest manual.

- Citiți complet și responsabil acest manual înainte de a utiliza echipamentul.
- Păstrați manualul așa încât să fie ușor accesibil utilizatorilor.
- Dacă înstrăinați echipamentul, acesta trebuie livrat împreună cu acest manual.

### 2.1. Alte documente și informații aplicabile

Următoarele documente și informații trebuie respectate în plus față de instrucțiunile de instalare, operare și întreținere:

Placa de timbru

Alte standarde aplicabile:

Documentele disponibile pe [www.ruck.eu](http://www.ruck.eu)

- DIN VDE 0100-100
- DIN EN 60204-1
- DIN EN ISO 13857
- DIN EN ISO 12100
- DIN 24154R3
- VDI 2052
- VDMA 24186-1

- Instrucțiuni de instalare, operare și întreținere
- Instrucțiuni de programare FU (versiune trifazată)
- Declarații de conformitate CE
- Declarație de Încorporare CE (Directiva 2006/42/CE)
- Declarație de performanță (Reg. 305/2011)
- Protocol punere în funcțiune
- Text ofertă
- Desene cu dimensiuni
- Desen tehnic DWG
- Desen tehnic DXF
- 3D STEP
- Certificat pentru desfundare

### 2.2. Prevederi și regulamente

Când este instalat corespunzător și funcțional, produsul respectă standardele și directivele UE aplicabile în momentul punerii pe piață.

În plus, respectați reglementările legale europene și naționale valabile și obligatorii, precum și reglementările naționale privind prevenirea accidentelor și protecția mediului.

### 2.3. Garanție și răspundere

Produsele noastre sunt fabricate la cel mai înalt nivel tehnic, în conformitate cu regulile tehnologice general acceptate. Ele fac obiectul unor controale constante ale calității. Deoarece produsele sunt continuu îmbunătățite, ne rezervăm dreptul de a aduce modificări echipamentelor la orice moment și fără înștiințare prealabilă. Nu ne asumăm nici o responsabilitate pentru corectitudinea sau caracterul complet al acestor instrucțiuni de instalare, operare și întreținere.

Pentru garanție validă este obligatoriu să puneți la dispoziție raport de punere în funcțiune și evidența întreținerii.

Cereri de garanție și de răspundere pentru vătămări corporale și pagube materiale sunt excluse dacă se datorează uneia sau mai multora dintre următoarele cauze:

- Utilizare improprie
- Montaj, punere în funcțiune, operare și întreținere improprie
- Utilizarea produsului cu dispozitive de siguranță și protecție defecte și / sau nefuncționale
- Nerespectarea instrucțiunilor privind transportul, instalarea, operarea și întreținerea
- Modificări structurale neautorizate ale produsului
- Monitorizarea și înlocuirea deficitară a pieselor de întreținere
- Reparații efectuate în mod necorespunzător
- Dezastre și forță majoră

### 3. INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚA DE BAZĂ

---

Proiectanții, constructorii și utilizatorii sunt responsabili pentru montajul și operarea corectă a echipamentului.

- Utilizați exclusiv produsele noastre aflate în bună stare tehnică.
- Verificați produsul de defecte vizibile, cum ar fi rupturi ale carcasei, șuruburi, nituri sau capace lipsă sau alte defecte relevante pentru aplicație.
- Utilizați echipamentul numai în domeniul de putere menționat pe placa de timbru a produsului.
- Protecția la atingere sau pericolul de aspirație cât și distanțele minime necesare vor fi asigurate conform standardelor DIN EN 13857.
- Mijloacele generale de protecție electrică și mecanică prevăzute vor fi asigurate de către client la locul de montaj.
- Este interzisă neutilizarea sau scoaterea din funcțiune a componentelor cu rol de siguranță.
- Produsul poate fi operat de către personal cu deficiențe psihice, doar cu instruire adecvată sau sub îndrumarea și supravegherea unor persoane responsabile.
- Accesul copiilor la echipament trebuie interzis.

#### 3.1. Utilizarea improprie

---

Produsele noastre sunt echipamente tehnice incomplete, așa cum sunt definite în Directiva 2006/42/CE privind echipamentele tehnice (echipamente tehnice parțial finalizate). Conform cu această directivă unitatea nu este un echipament gata de utilizare. Ventilator pentru transport aer curat și ușor prăfuit. Sunt destinate exclusiv pentru instalarea într-o mașină, echipament sau instalație de ventilație sau în combinație cu alte componente sau mașini. Echipamentul poate fi pornit când mașina/instalația, pentru care este destinat, este complet montată și îndeplinește directivele europene pentru siguranța echipamentelor tehnice.

**Utilizați echipamentul conform cu datele tehnice și limitele de putere menționate.**

Temperaturile mediului transportat și temperatura ambiantă trebuie respectate în conformitate cu datele tehnice și placa de timbru.

**Utilizarea corespunzătoare implică, de asemenea, că ați citit și înțeles pe deplin acest manual.**



**Utilizarea necorespunzătoare poate pune în pericol viața și sănătatea utilizatorului sau a terților, sau poate duce la deteriorarea echipamentului sau a altor bunuri.**

#### 3.2. Utilizare improprie

---

Orice utilizare a echipamentului altfel decât recomandat în capitolul „Utilizare conformă”

Următoarele situații sunt nepotrivite și periculoase:

- Vehicularea de medii explozive și inflamabile, ca și utilizarea în atmosferă explozivă.
- Transportul mediilor unsuroase și umede (peste 90% umiditate relativă).
- Vehicularea de medii agresive și abrazive.
- Utilizarea fără tubulatură.
- Utilizarea cu racordurile blocate.
- Utilizarea pe vehicule, aeronave și ambarcațiuni.

#### 3.3. Calificarea personalului

---

Montajul, punerea în funcțiune și utilizarea, demontarea, service-ul (inclusiv întreținere și îngrijire) necesită cunoștințe mecanice și electrice, precum și cunoașterea termenilor tehnici. Pentru siguranță operațională, aceste activități pot fi efectuate de către personal calificat sau de către o persoană instruită sub supravegherea unei persoane calificate. Personal calificat este cineva care pe baza calificării sale, cunoștințelor sale și experienței tehnice precum și în cunoașterea normelor, recunoaște potențiale situații periculoase și poate lua măsurile necesare pentru aceasta. Personalul calificat trebuie să respecte normele specifice.

### 3.4. Semne de avertizare și simboluri în acest manual

În acest manual sunt semne de avertizare privind utilizarea echipamentului, utilizare care poate conduce la răniri și / sau pagube materiale. Măsurile menționate pentru a preveni aceste pericole trebuie respectate.

#### Semne de avertizare    Semnificație



#### Avertizare pentru un loc periculos!

Descrie posibile situații periculoase. Nerespectarea acestor semne poate conduce la răniri și / sau pagube materiale.



#### Avertizare pentru tensiune electrică periculoasă!

Descrie posibile situații periculoase datorate curentului electric. Nerespectarea acestor semne poate conduce la deces, răniri și / sau pagube materiale.



#### Avertizare pentru suprafețe fierbinți!

Descrie pericole posibile datorită temperaturii ridicate a suprafeței. Nerespectarea acestor semne poate conduce la răniri și / sau pagube materiale.



#### Avertizarea pentru pericolul rănirii mâinii!

Indică posibile pericole datorate elementelor în mișcare liniară sau de rotație. Nerespectarea acestor semne conduce la răniri și / sau pagube materiale!



#### Avertizare pentru greutate suspendată!

Indică posibile pericole datorate unei greutăți suspendate. Nerespectarea acestor semne conduce la deces, răniri și / sau pagube materiale!



#### Instrucțiuni importante de urmat!

Instrucțiuni pentru utilizarea sigură și optimă a echipamentului.

Instrucțiuni de siguranță sunt după cum urmează:

- Semne de avertizare    - simbolul face pericolul observabil.
- Natura pericolului!    - indică tipul sau sursa pericolului.
  - » Consecințe    - descrie urmările neobservării pericolului.
  - Precauții    - arată cum pot fi evitate pericolele.



- Avertizare pentru un loc periculos!
- » Nerespectarea acestor semne poate conduce la răniri și / sau pagube materiale.
- În cazul intervențiilor neautorizate apare pericolul de răniri și / sau pagube materiale și totodată se pierde garanția din partea producătorului.



- Avertizare pentru tensiune electrică periculoasă!
- » Nerespectarea acestei avertizări poate duce la deces, răniri și / sau pagube materiale.
- Înainte de orice intervenții la componente electrice se va decupla echipamentul de la rețea (toate fazele) și se va asigura împotriva repornirii accidentale.



- Atenție! Pericol de arsuri!
- » Nerespectarea acestei avertizări poate duce la răniri și/sau pagube materiale.
- Nu atingeți suprafața decât după răcirea motorului sau bateriei de încălzire!



- Nu atingeți niciodată elicea sau alte elemente în mișcare liniară sau de rotație!
- » Nerespectarea acestei avertizări poate duce la răniri grave.
- Intervențiile se vor efectua numai după oprirea completă a elicelor.



- Nu atingeți niciodată elicea sau alte elemente în mișcare liniară sau de rotație!
- » Nerespectarea acestei avertizări poate duce la răniri grave.
- Intervențiile se vor efectua numai după oprirea completă a elicelor.



- Nu curățați în niciun caz spațiul interior cu apă sau curățător cu presiune înaltă. Pentru curățare (elice/carcasă) nu utilizați mijloace de curățare agresive sau ușor inflamabile.
- Utilizați doar soluții neagresive de săpun. Curățarea elicei trebuie să se facă cu ajutorul unei lavete, perii sau pensule.

## 4. A SE RESPECTA

### 4.1. Instrucțiuni generale

- Persoanele care montează, utilizează, dezasamblează sau întrețin produse noastre trebuie să nu consume alcool, droguri sau medicamente care le pot afecta posibilitatea de reacție.
- Responsabilitatea legată de utilizarea, întreținerea și controlul unității trebuie clar determinată și respectată, astfel încât să nu apară neclarități legate de zonele și competențele de siguranță.

### 4.2. Instrucțiuni de montaj

- Decuplați toate fazele de la rețea înainte de a monta produsul, respectiv a băga sau scoate ștecherul din priză. Asigurați echipamentul împotriva repornirii accidentale.
- Așezați cablurile și firele în așa fel încât să nu se deterioreze și să nu se împiedice nimeni de ele.
- Semnele de informare nu trebuie modificate sau îndepărtate.

### 4.3. Instrucțiuni de punere în funcțiune

- Asigurați-vă că toate conexiunile electrice utilizate sunt blocate sau închise și protejate la atingere. Porniți doar un echipament complet instalat.
- Comutatorul ON/Off trebuie să fie întotdeauna complet funcțional și ușor accesibil.

### 4.4. Instrucțiuni de operare

- Este permis doar personalului autorizat, ca în cadrul prezentelor recomandări, să utilizeze echipamentul sau să acționeze elemente sau componente ale echipamentului.
- Opriți echipamentul în caz de nevoie, sau dacă apare o eroare sau funcționare nepotrivită, și blocați împotriva repornirii accidentale.
- Datele tehnice specificate pe placa de timbru nu trebuie depășite.

## 5. INFORMAȚII PRODUS

Descriere :

- Ventilator de defumare certificat conform DIN EN 12101-3
- Utilizare dublă 400 °C / 120 min. și funcționare continuă 60 °C
- Elice axială optimizată aerodinamic
- Motor în curentul de aer
- Protecția termică a motorului trebuie să fie conectată la fața locului
- Instalare la exterior posibilă
- Posibilă instalarea în camera de incendiu
- Evacuare suflând peste motor
- Carcasă din oțel acoperit cu pulbere
- Elice din oțel acoperit cu pulbere
- Motor trifazat versiune IE3
- Motor trifazat controlabil prin convertizor de frecvență

### 5.1. Temperaturi permise mediu transportat

Serii	Temperatură / timp permise în defumare	Temperatură permisă în operare continuă
■ AL...D.F4	+400°C / 120 min	-20°C până la +60°C

### 5.2 Certificare

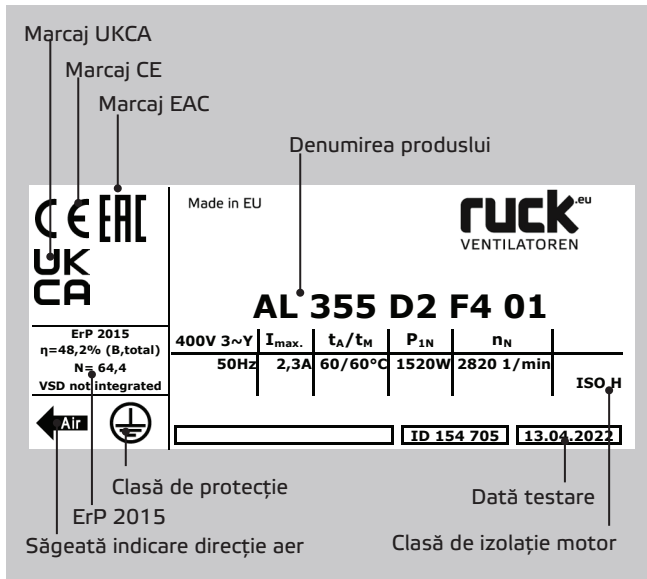
Testarea și certificarea fabricii impuse de EN 12101-3:2015 au fost efectuate la LGAI Technological Center, S.A. (APPLUS).

Certificat nr.: 0370-CPR-4426

Aflat sub: [www.appluslaboratories.com](http://www.appluslaboratories.com)

## 5.1. Placă de timbru

ATENȚIE! Informațiile de pe placa de timbru trebuie avute în vedere în permanență!



### Legendă:

- I<sub>max</sub> Consum max curent
- t<sub>A</sub> / t<sub>M</sub> Temp. ambianta maxima / Temperatură max. aer transportat
- P<sub>1N</sub> Consum de putere nominal
- n<sub>N</sub> Turație nominală
- ErP Data Conformitate ErP, dacă se impune conform Reg. 327/2011
- $\eta$  Eficiență totală
- N Grad de eficiență la eficiență energetică optimă
- ID Număr articol
- SN Număr serie

## 6. CONȚINUTUL LIVRĂRII

- 1 x Ventilator axial
- 1 x Instrucțiuni de instalare, operare și întreținere
- Declarații de conformitate CE
- Declarație de Încorporare CE (Directiva 2006/42/CE)

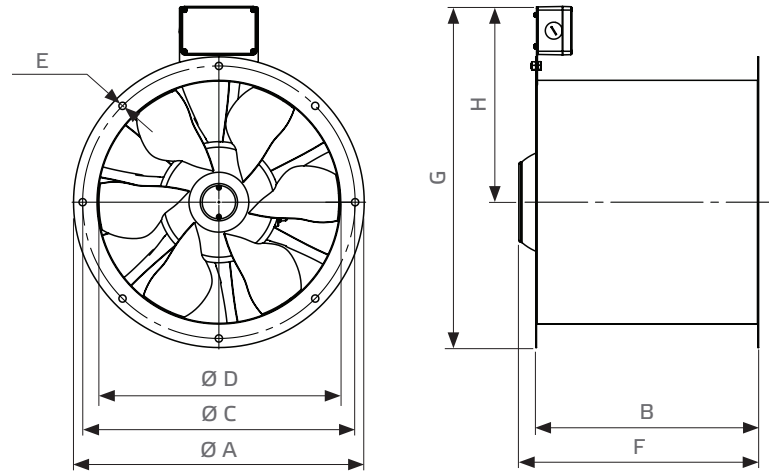
## 7. DATE TEHNICE

Denumirea produsului	Număr articol	Tensiune U <sub>N</sub> V	Frecvență f <sub>N</sub> Hz	Consum de putere nominal P <sub>N</sub> W	Curent max. motor I <sub>max</sub> A	Temp. ambianta maximă t <sub>A</sub> °C	Temperatură max. aer trans- portat t <sub>M</sub> °C	Putere sunet carcasă dB(A)	Putere sunet aspirație dB(A)	Putere sunet evacuare dB(A)	Schema de conectare	Greutate kg
AL 315 D4 F4 01	154702	400V 3~Y	50	174	0,7	60	60	65	82	83	155100	23,1
AL 315 D2 F4 01	154703	400V 3~Y	50	867	1,9	60	60	75	90	94	155100	18,5
AL 355 D4 F4 01	154704	400V 3~Y	50	575	0,8	60	60	65	82	83	155100	24,1
AL 355 D2 F4 01	154705	400V 3~Y	50	1520	2,3	60	60	73	92	94	155100	24,1
AL 400 D4 F4 01	154706	400V 3~Y	50	1006	1,3	60	60	69	84	85	155100	27,1
AL 400 D2 F4 01	154707	400V 3~Y	50	3497	4,5	60	60	77	97	99	155100	34,1
AL 450 D4 F4 01	154708	400V 3~Y	50	1129	1,4	60	60				155100	29,2
AL 450 D2 F4 01	154709	400V 3~D	50	4888	8,1	60	60	83	102	102	155101	53,4
AL 500 D4 F4 01	154710	400V 3~Y	50	1817	2,5	60	60	71	88	90	155100	42,6
AL 500 D2 F4 01	154711	400V 3~D	50	5928	10,8	60	60	85	101	104	155101	82,3
AL 560 D4 F4 01	154712	400V 3~Y	50	2577	3,4	60	60	72	90	91	155100	47,7
AL 560 D4 F4 02	154713	400V 3~Y	50	3162	4,3	60	60				155100	58,7
AL 630 D4 F4 01	154715	400V 3~D	50	5680	9,1	60	60	79	97	98	155101	71,0
AL 630 D6 F4 01	154714	400V 3~Y	50	1245	3,0	60	60	70	87	86	155100	62,0
AL 710 D4 F4 01	154717	400V 3~D	50	8500	14,0	60	60	84	101	100	155101	111,2
AL 710 D6 F4 01	154716	400V 3~Y	50	2212	4,7	60	60	73	88	88	155100	78,7
AL 800 D4 F4 01 *	162507	400V 3~D	50		9,8	60	60	81	97	97	155101	120,1
AL 800 D4 F4 02	162562	400V 3~D	50	7656	14,5	60	60	88	106	105	155101	156,1
AL 800 D4 F4 03	160844	400V 3~D	50	9704	23,9	60	60	89	107	107	155101	189,1
AL 800 D4 F4 04 *	162523	400V 3~D	50	4780	9,9	60	60	81	97	97	155101	145,1
AL 800 D6 F4 01	162465	400V 3~Y	50	3298	5,2	60	60	80	93	92	155100	117,1
AL 800 D6 F4 03	162541	400V 3~D	50	2512	12,1	60	60	85	101	100	155101	164,1
AL 900 D4 F4 01 *	162685	400V 3~D	50	6500	14,9	60	60	84	100	100	155101	158,2
AL 900 D4 F4 02 *	162697	400V 3~D	50	9518	18,3	60	60	87	104	104	155101	169,2
AL 900 D4 F4 03	162656	400V 3~D	50	13233	25,2	60	60	90	108	107	155101	206,2
AL 900 D4 F4 04	162679	400V 3~D	50	17319	31,0	60	60	90	109	109	155101	244,8
AL 900 D6 F4 02	162691	400V 3~D	50	6601	13,1	60	60	83	99	100	155101	177,2
AL 1000 D4 F4 01 *	162606	400V 3~D	50	11300	26,8	60	60	85	102	101	155101	220,0
AL 1000 D4 F4 02 *	162634	400V 3~D	50	16042	32,8	60	60	89	106	106	155101	264,0
AL 1000 D4 F4 03	162639	400V 3~D	50	23206	41,4	60	60	94	111	110	155101	295,0
AL 1000 D4 F4 04	162645	400V 3~D	50	22034	41,1	60	60	91	109	109	155101	313,0
AL 1000 D6 F4 02	162650	400V 3~D	50	6663	14,4	60	60	85	98	97	155101	195,0
AL 1000 D6 F4 03	162629	400V 3~D	50	6603	21,5	60	60	85	101	102	155101	265,0
AL 1120 D6 F4 01 *	162713	400V 3~D	50	7053	16,2	60	60	87	100	101	155101	228,0
AL 1120 D6 F4 02	162704	400V 3~D	50	12903	23,6	60	60	93	107	105	155101	300,0
AL 1120 D6 F4 03	162709	400V 3~D	50	20147	37,8	60	60	94	109	110	155101	360,0
AL 1250 D6 F4 01 *	162568	400V 3~D	50	10850	25,9	60	60	87	101	101	155101	315,0
AL 1250 D6 F4 02	162576	400V 3~D	50	21529	40,5	60	60	96	109	109	155101	378,0
AL 1250 D6 F4 03	162581	400V 3~D	50	28129	52,0	60	60	95	109	110	155101	396,0
AL 1250 D6 F4 04	162590	400V 3~D	50	37683	68,8	60	60	96	112	112	155101	550,0

\* Din cauza frecvenței maxime admise, aceste echipamente trebuie să funcționeze prin intermediul unui convertor de frecvență.

## 8. DIMENSIUNI

## AL...D.F4



Denumirea produsului	Număr articol	A	B	C	D	E	F	G	H
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
AL 315 D4 F4 01	154702	380	383	355	315	8 x $\varnothing 10$	-	468	278
AL 315 D2 F4 01	154703	380	383	355	315	8 x $\varnothing 10$	-	468	278
AL 355 D4 F4 01	154704	420	383	395	355	8 x $\varnothing 10$	-	510	300
AL 355 D2 F4 01	154705	420	383	395	355	8 x $\varnothing 10$	-	510	300
AL 400 D4 F4 01	154706	480	368	450	400	8 x $\varnothing 12$	-	563	323
AL 400 D2 F4 01	154707	480	368	450	400	8 x $\varnothing 12$	396	563	323
AL 450 D4 F4 01	154708	530	368	500	450	8 x $\varnothing 12$	-	614	349
AL 450 D2 F4 01	154709	530	368	500	450	8 x $\varnothing 12$	465	614	349
AL 500 D4 F4 01	154710	590	443	560	500	12 x $\varnothing 12$	-	670	375
AL 500 D2 F4 01	154711	590	443	560	500	12 x $\varnothing 12$	515	670	375
AL 560 D4 F4 01	154712	650	443	620	560	12 x $\varnothing 12$	-	731	406
AL 560 D4 F4 02	154713	650	443	620	560	12 x $\varnothing 12$	474	731	406
AL 630 D4 F4 01	154715	720	443	690	630	12 x $\varnothing 12$	504	801	441
AL 630 D6 F4 01	154714	720	443	690	630	12 x $\varnothing 12$	486	801	441
AL 710 D4 F4 01	154717	810	433	770	710	12 x $\varnothing 16$	600	887	482
AL 710 D6 F4 01	154716	810	433	770	710	12 x $\varnothing 16$	516	887	482
AL 800 D4 F4 01	162507	900	648	860	800	16 x $\varnothing 12$	-	966	516
AL 800 D4 F4 02	162562	900	648	860	800	16 x $\varnothing 12$	-	966	516
AL 800 D4 F4 03	160844	900	648	860	800	16 x $\varnothing 12$	725	984	534
AL 800 D4 F4 04	162523	900	648	860	800	16 x $\varnothing 12$	-	966	516
AL 800 D6 F4 01	162465	900	648	860	800	16 x $\varnothing 12$	-	966	516
AL 800 D6 F4 03	162541	900	648	860	800	16 x $\varnothing 12$	670	966	516
AL 900 D4 F4 01	162685	1010	638	970	900	16 x $\varnothing 15$	-	1072	567
AL 900 D4 F4 02	162697	1010	638	970	900	16 x $\varnothing 15$	670	1072	567
AL 900 D4 F4 03	162656	1010	638	970	900	16 x $\varnothing 15$	750	1090	585
AL 900 D4 F4 04	162679	1010	638	970	900	16 x $\varnothing 15$	794	1090	585
AL 900 D6 F4 02	162691	1010	638	970	900	16 x $\varnothing 15$	695	1072	567
AL 1000 D4 F4 01	162606	1110	638	1070	1000	16 x $\varnothing 15$	770	1191	636
AL 1000 D4 F4 02	162634	1110	638	1070	1000	16 x $\varnothing 15$	814	1191	636
AL 1000 D4 F4 03	162639	1110	638	1070	1000	16 x $\varnothing 15$	834	1191	636
AL 1000 D4 F4 04	162645	1110	638	1070	1000	16 x $\varnothing 15$	872	1191	636
AL 1000 D6 F4 02	162650	1110	638	1070	1000	16 x $\varnothing 15$	715	1173	618
AL 1000 D6 F4 03	162629	1110	638	1070	1000	16 x $\varnothing 15$	814	1191	636
AL 1120 D6 F4 01	162713	1240	728	1190	1120	20 x $\varnothing 15$	745	1298	678
AL 1120 D6 F4 02	162704	1240	728	1190	1120	20 x $\varnothing 15$	844	1316	696
AL 1120 D6 F4 03	162709	1240	728	1190	1120	20 x $\varnothing 15$	967	1316	696
AL 1250 D6 F4 01	162568	1370	728	1320	1250	20 x $\varnothing 15$	874	1447	762
AL 1250 D6 F4 02	162576	1370	728	1320	1250	20 x $\varnothing 15$	997	1447	762
AL 1250 D6 F4 03	162581	1370	728	1320	1250	20 x $\varnothing 15$	997	1447	762
AL 1250 D6 F4 04	162590	1370	728	1320	1250	20 x $\varnothing 15$	997	1447	762



## 9. TRANSPORT ȘI DEPOZITARE

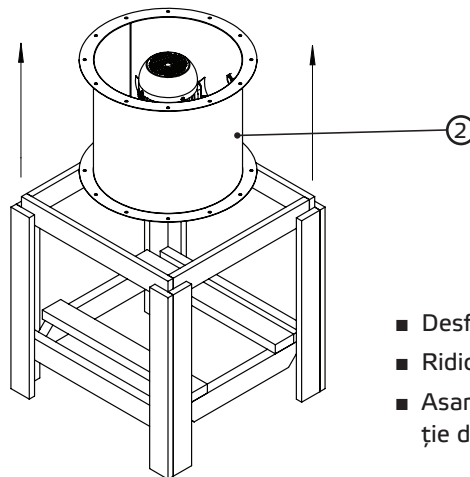
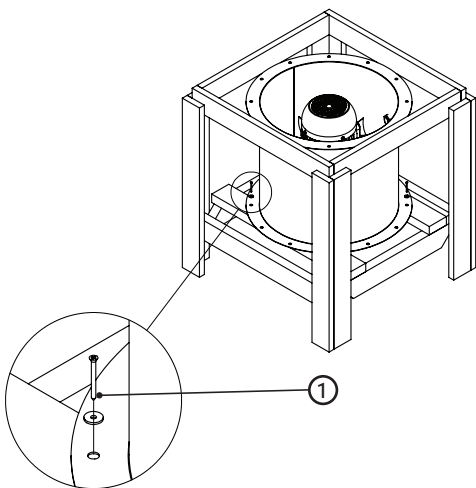
Transportul și depozitarea trebuie efectuate numai de personal calificat în conformitate cu instrucțiunile din manualul de instalare, exploatare și întreținere și reglementările în vigoare aplicabile.

Următoarele elemente trebuie avute în vedere și respectate:

- Verificați concordanța dintre avizul de însoțire (factură) și cele primite, inclusiv posibile defecte. Orice lipsuri sau defecțiuni trebuie notate în scris și confirmate de transportator. Nerespectarea acestui fapt ne exonerează de orice responsabilitate ulterioară.
- Greutate vezi Date tehnice
- Trebuie transportat cu mijloace de ridicare potrivite în ambalajul original sau folosind dispozitivele destinate pentru transport.
- Atunci când este transportat cu un stivitor, asigurați-vă că produsul se sprijină complet cu profilul de bază sau soclul pe un palet și că centrul de greutate se află între brațele furcii.
- Șoferul trebuie să fie autorizat în a conduce un stivitor.
- Nu treceți pe sub greutatea suspendată.
- Evitați deteriorarea sau deformarea carcsei.
- Produsul trebuie poziționat în loc uscat și protejat de intemperii, în ambalajul original. Paleții deschiși trebuie acoperiți cu folie. Chiar și module protejate la apă trebuie acoperite datorită faptului că rezistență la apă este garantată doar după instalarea completă. Dacă a pătruns umezeală în ambalajul original acesta trebuie îndepărtat imediat.
- Temperatura de depozitare între +5 °C și +40 °C. Evitați variații mari de temperatură.
- Dacă produsul a fost depozitat mai mult de un an, verificați manual funcționarea lină a elicelor și vanelor.

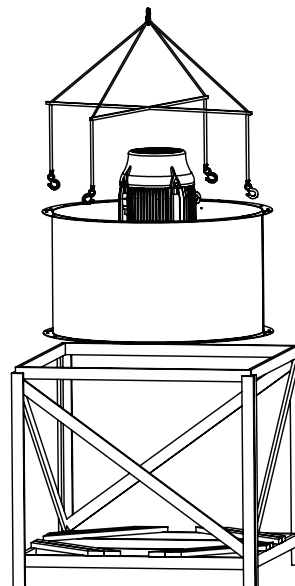
Exemplu de dezambalare:

Ambalajele pot varia, în funcție de dimensiunea echipamentului.

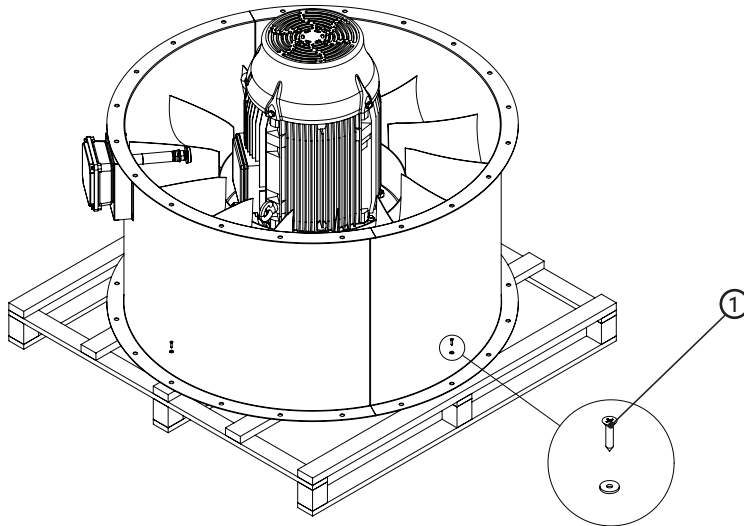


- Desfaceți șuruburile (1)
- Ridicați echipamentul (2) din ambalaj
- Asamblarea finală a dispozitivului în funcție de locație (consultați instalarea!)

- Aveți grijă să încărcați flanșa echilibrat, în direcție verticală. Dacă este necesar, folosiți bare transversale și cârlige pivotante.



Transportul echipamentului pe un palet:



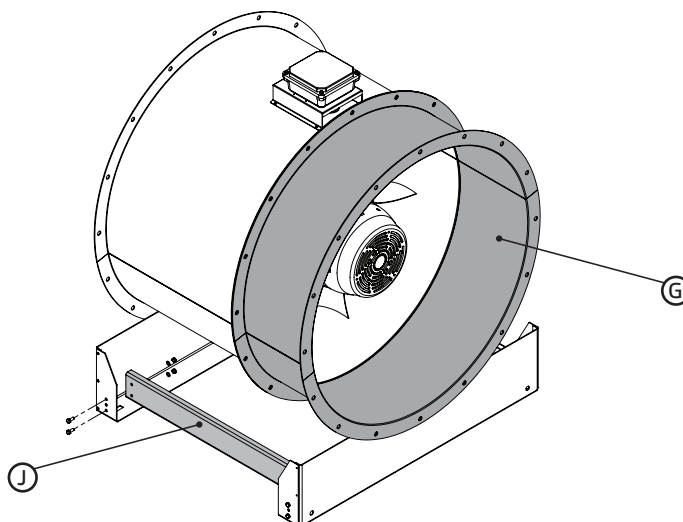
- Desfaceți șuruburile (1)
- Asamblarea finală a dispozitivului în funcție de locație (consultați instalarea!)

## 10. ASAMBLARE ȘI MONTAJ

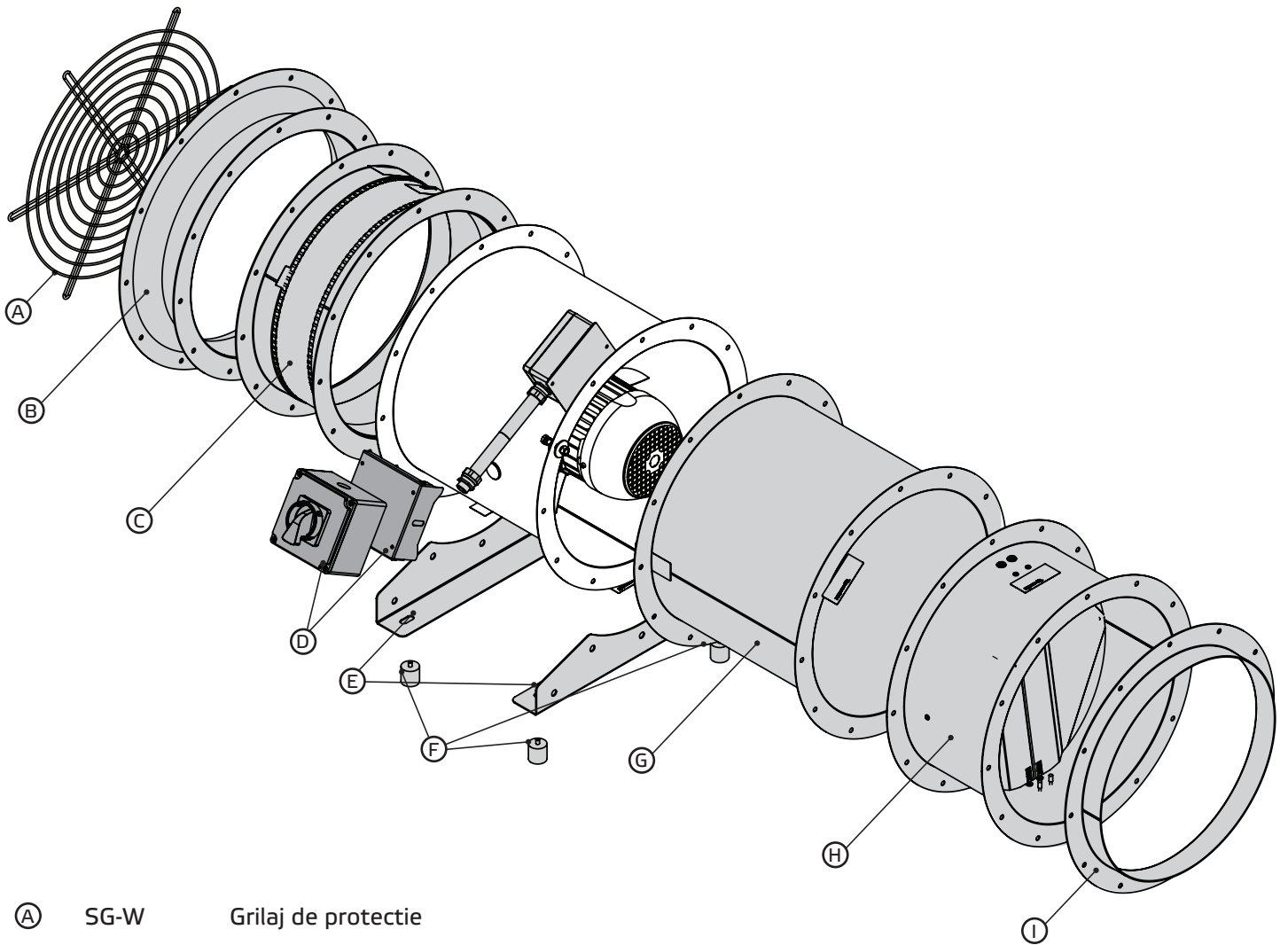
Activitatea de montaj poate fi desfășurată doar de personal calificat, conform instrucțiunilor de montaj și utilizare și prescripțiilor și normelor în vigoare.

Următoarele elemente trebuie avute în vedere și respectate:

- Podeaua trebuie să fie plană și nivelată. Nu sunt permise înclinații sau neplaneitate în nicio direcție.
- Echipamentul se va poziționa cu ajutorul unei nivele cu bulă. Doar cu echipamentul montat cu planeitate perfectă poate fi garantată o funcție corespunzătoare.
- Se vor utiliza doar accesorii de montaj potrivite și adecvate.
- Echipamentul trebuie instalat în așa fel încât să fie ușor accesibil pentru întreținere și curățare.
- Echipamentul trebuie montat în toate punctele de fixare cu mijloace de fixare adecvate și omologate.
- Nu tensionați echipamentul la montaj.
- În afara locurilor marcate pentru fixarea mijloacelor de prindere este interzisă executarea de alte găuri în carcasă sau înfiletarea de șuruburi suplimentare.
- Este interzisă suspendarea canalului de ventilație de echipament.
- Pentru decuplarea sunetului pe structură, se recomandă o racordare flexibilă atunci când echipamentul este racordat la un sistem de conducte.
- De cel puțin 2,5 ori diametrul lungime conductă dreaptă înainte și după ventilator
- Pentru toate unitățile începând cu dimensiunea 1000 este necesară utilizarea unui tub de racordare și a unei bare transversale pe partea de presiune, atunci când se folosesc picioare de montaj. Picioarul de montaj de pe partea motorului trebuie să fie atașat la exteriorul tubului de racordare.



## 10.1. Montaj cu accesorii



- |   |          |   |
|---|----------|---|
| Ⓐ | SG-W     | Grilaj de protecție   |
| Ⓑ | ESD      | Duză de aspirație   |
| Ⓒ | RAS F4   | Ștuț flexibil racord tubulatură                               |
| Ⓓ | GS 08 F4 | Întreprător   |
| Ⓔ | FAL      | Picior montaj   |
| Ⓕ | FSD      | Atenuator vibrații  |
| Ⓖ | RVS      | Racord tubulatură   |
| Ⓗ | RVK F4   | Clapetă închidere tubulatură, automat pentru montaj vertical  |
|   | RVK-H F4 | Clapetă închidere tubulatură, automat pentru montaj orizontal |
| Ⓘ | RAF      | Flanșă tubulatură   |
| Ⓙ | TRA      | Crossbeam   |

## 11. CONEXIUNI ELECTRICE



● Avertizare pentru tensiune electrică periculoasă!

» Nerespectarea acestei avertizări poate duce la pagube materiale și / sau răni.

→ Înainte de orice intervenții la componente electrice se va decupla echipamentul de la rețea și se va asigura împotriva repornirii accidentale.

Instalarea electrică poate fi efectuată numai de către electricieni calificați în conformitate cu instrucțiunile de instalare, operare și întreținere, precum și cu reglementările, standardele și recomandările naționale aplicabile:

- Specificațiile ISO, DIN, EN și VDE inclusiv toate măsurile de siguranță.
- Condiții tehnice de alimentare.
- Norme și prevederi pentru securitatea și protecția muncii.

**Această listă nu are pretenția de a fi completă.**

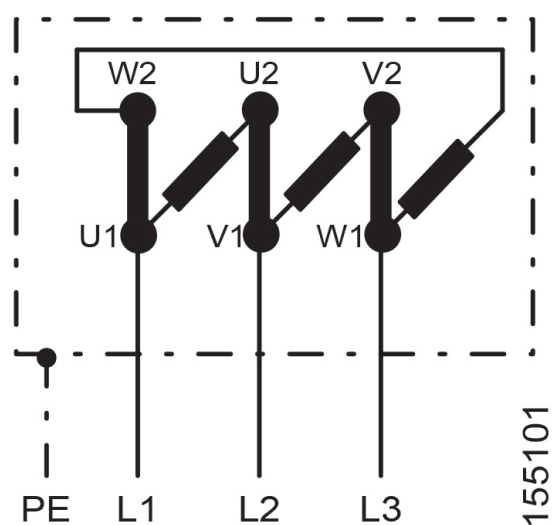
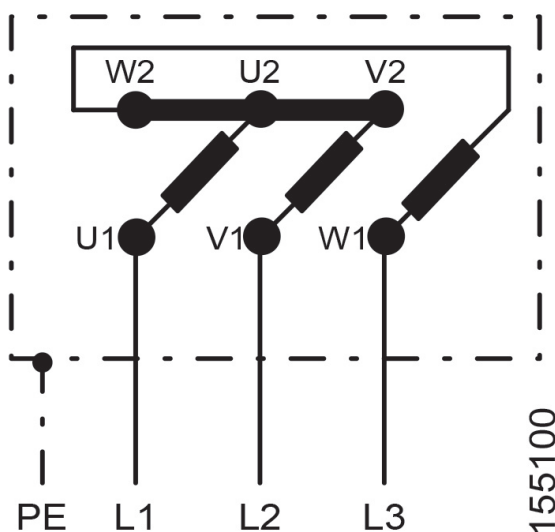
**Regulile se vor respecta pe propria răspundere.**

- Conexiunile electrice se vor realiza conform cu diagramele de conectare și schemele șirurilor de cleme.
- Tipul, secțiunea și lungimea cablurilor trebuie stabilite de un electrician autorizat.
- Se va avea în vedere separarea cablurilor de curenți slabi și de joasă tensiune.
- În partea de alimentare electrică trebuie prevăzut un întrerupător de separare pe toate fazele cu deschidere a contactelor de minim 3 mm.
- Utilizați o presetupă separată pentru fiecare cablu.
- Presetupele de cablu neutilizate trebuie corect etanșate.
- Toate cablurile trebuie fixate în zonele de trecere pentru detensionare mecanică.
- Creați echipotențial între centrală și canalul de ventilație.
- După conectare efectuați toate verificările necesare (rezistență împământare, etc.).
- Curentul și puterea motorului nu trebuie să depășească valorile indicate pe placa de timbru a motorului. Viteza maximă specificată a ventilatorului nu trebuie depășită niciodată, deoarece în caz contrar motorul și ventilatorul vor fi distruse de această suprasarcină, iar componentele dizolvate sau desprinse pot distruge alte componente.

### 11.1. Cablul de alimentare

Conectați cablul de alimentare conform cu schema de conectare. Pentru dimensionare verificați placa de timbru a produsului, datele tehnice și normele în vigoare. Trebuie asigurată o protecție adecvată cu siguranțe automate corect dimensionate (întrerupător de circuit de protecție).

Echipamentul trebuie conectat conform diagramei de conexiuni. Pentru ventilatoare care sunt controlate de dispozitive de comandă externe, trebuie respectate instrucțiunile de utilizare corespunzătoare ale producătorului.

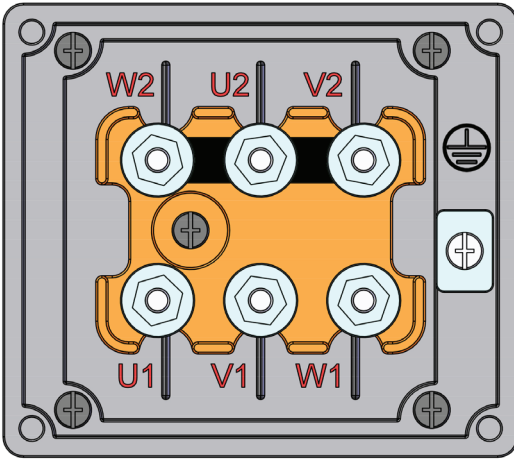


## 11.2. Circuit stea / Circuit triunghi

Operare stea triunghi posibilă doar la următoarele tipuri: AL 315 D4 F4 01, AL 315 D2 F4 01, AL 355 D4 F4 01, AL 355 D2 F4 01, AL 400 D4 F4 01, AL 400 D2 F4 01, AL 450 D4 F4 01, AL 500 D4 F4 01, AL 560 D4 F4 01, AL 630 D6 F4 01, AL 710 D6 F4 01

Pentru celelalte tipuri este posibilă pornire stea-triunghi

### ■ Circuit stea



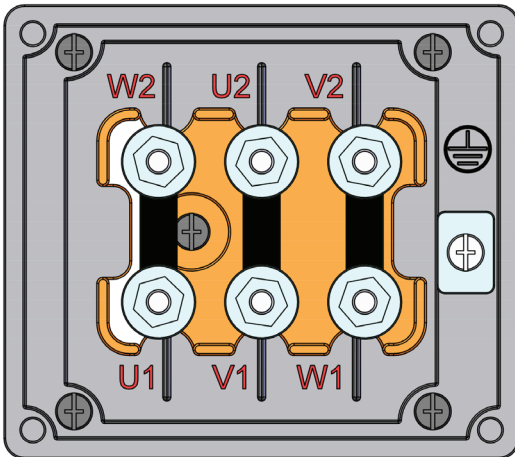
În conexiune stea, bornele U2, V2 și W2 sunt conectate prin punți de scurtcircuit. Pentru a obține un câmp învârtitor spre dreapta, L1 trebuie conectat la U1, L2 la V1 și L3 la W1.



Circuitul stea trebuie utilizat dacă motorul trebuie să funcționeze conectat direct la rețea trifazată cu tensiune de linie de 400V

Circuitul stea este de asemenea folosit atunci când se comandă printr-un convertizor de frecvență cu tensiune de ieșire 400V (uzual convertizor de frecvență cu conectare la rețea trifazată de 400V).

### ■ Circuit triunghi



În conexiune triunghi, punțile de scurtcircuit vor conecta U1 la W2, V1 la U2 și W1 la V2. Pentru a obține un câmp învârtitor spre dreapta, L1 trebuie conectat la U1, L2 la V1 și L3 la W1.



Circuitul triunghi trebuie utilizat în cazul în care motorul trebuie să funcționeze conectat direct la o rețea trifazată cu tensiune de linie de 230V.

Circuitul triunghi trebuie utilizat și atunci când se comandă printr-un convertizor de frecvență cu tensiune de ieșire 230V (uzual convertizor de frecvență cu conectare la rețea monofazată de 230V).



Dacă, în ciuda conectării corecte la rețea sau la convertizorul de frecvență, echipamentul se învârtie contrar sensului de rotație dat, acest lucru trebuie corectat. În acest scop două faze se vor interschimba în blocul de conexiuni (de exemplu L1 cu L2 sau L2 cu L3). După această modificare se va verifica iarăși sensul de rotație.

Pentru conectarea electrică, pentru setările unui întrerupător de protecție motorului sau pentru parametrizarea unui convertizor de frecvență, sunt relevante numai datele tehnice de pe placa de timbru a ventilatorului. Acestea pot fi diferite de datele tehnice ale motorului.

## 11.3. Protecție termică motor

În timpul funcționării, motoarele electrice se încălzesc. În anumite circumstanțe (temperaturi excesive ambientale sau ale mediului transportat, contaminare puternică etc.), temperatura motorului poate depăși limita de siguranță a pieselor izolate electric. Pentru a evita deteriorarea motorului, sunt posibile diferite tipuri de monitorizare a temperaturii, dintre care cel puțin unul trebuie instalat la locul de montaj:

- Monitorizarea curentului termic al motorului prin intermediul convertizorului de frecvență
- Întrerupător protecție motor

## 11.4. Convertizor de frecvență

Dacă ventilatoarele sunt introduse pe piață sau operate în interiorul UE, acestea trebuie să aibă un control al turației. Acest lucru este posibil numai prin intermediul convertizoarelor de frecvență. Utilizarea altor modalități de control turație, cum ar fi controlul tensiunii, va deteriora direct motorul.

Noi oferim convertizoare de frecvență testate și aprobate ca accesorii. Acestea sunt livrate preconfigurate exact în funcție de puterea și turația fiecărui motor. La utilizarea unui convertizor de frecvență, cablul dintre motor și convertizor (lungime maximă de 50 m) trebuie să fie ecranat. Atunci când este utilizat pentru desfumare, trebuie activat „fire-mode” în convertizorul de frecvență. În cazul în care sunt utilizate mărci terțe, parametrii următori trebuie să fie corect setați.

Denumirea produsului	Număr articol	Frecvența nominală	Frecvența maximă	Curent max. motor I <sub>max</sub>	Curent max. motor I <sub>max</sub>
		f <sub>N</sub>	f <sub>max</sub>	3~400V Y	3~230V D
		Hz	Hz	A	A
AL 315 D4 F4 01	154702	50	80	0,7	1,2
AL 315 D2 F4 01	154703	50	60	1,9	3,3
AL 355 D4 F4 01	154704	50	70	0,8	1,4
AL 355 D2 F4 01	154705	50	50	2,3	4,0
AL 400 D4 F4 01	154706	50	70	1,3	2,3
AL 400 D2 F4 01	154707	50	55	4,5	7,8
AL 450 D4 F4 01	154708	50	50	1,4	2,5
AL 450 D2 F4 01	154709	50	55	3~400V D/8,1	-
AL 500 D4 F4 01	154710	50	60	2,5	4,4
AL 500 D2 F4 01	154711	50	50	3~400V D/10,8	-
AL 560 D4 F4 01	154712	50	55	3,4	5,9
AL 560 D4 F4 02	154713	50	60	4,3	7,5
AL 630 D4 F4 01	154715	50	65	3~400V D/9,1	-
AL 630 D6 F4 01	154714	50	65	3,0	5,2
AL 710 D4 F4 01	154717	50	60	3~400V D/16,8	-
AL 710 D6 F4 01	154716	50	65	4,7	8,2
AL 800 D4 F4 01	162507	50	40	3~400V D/9,8	-
AL 800 D4 F4 02	162562	50	50	3~400V D/14,5	-
AL 800 D4 F4 03	160844	50	60	3~400V D/23,9	-
AL 800 D4 F4 04	162523	50	40	3~400V D/9,9	-
AL 800 D6 F4 01	162465	50	50	5,2	9,0
AL 800 D6 F4 03	162541	50	70	3~400V D/12,1	-
AL 900 D4 F4 01	162685	50	40	3~400V D/14,9	-
AL 900 D4 F4 02	162697	50	45	3~400V D/18,3	-
AL 900 D4 F4 03	162656	50	50	3~400V D/25,2	-
AL 900 D4 F4 04	162679	50	55	3~400V D/31	-
AL 900 D6 F4 02	162691	50	60	3~400V D/13,1	-
AL 1000 D4 F4 01	162606	50	40	3~400V D/26,8	-
AL 1000 D4 F4 02	162634	50	45	3~400V D/32,8	-
AL 1000 D4 F4 03	162639	50	50	3~400V D/41,4	-
AL 1000 D4 F4 04	162645	50	50	3~400V D/41,1	-
AL 1000 D6 F4 02	162650	50	50	3~400V D/14,4	-
AL 1000 D6 F4 03	162629	50	60	3~400V D/21,5	-
AL 1120 D6 F4 01	162713	50	45	3~400V D/16,2	-
AL 1120 D6 F4 02	162704	50	50	3~400V D/23,6	-
AL 1120 D6 F4 03	162709	50	60	3~400V D/37,8	-
AL 1250 D6 F4 01	162568	50	40	3~400V D/25,9	-
AL 1250 D6 F4 02	162576	50	50	3~400V D/40,5	-
AL 1250 D6 F4 03	162581	50	55	3~400V D/52	-
AL 1250 D6 F4 04	162590	50	60	3~400V D/68,8	-

## 11.5. Întrerupător protecție curent

Dacă se utilizează un întrerupător de protecție pe curent, sunt permise numai dispozitive de protecție RCD sensibile AC/DC (tip B sau B+).



**Chiar și atunci când echipamentul este oprit, la borne și conexiuni se aplică tensiune. Nu atingeți echipamentul timp de 5 minute după deconectarea tuturor polilor de la rețea.**

## 12. PUNEREA ÎN FUNCȚIUNE



**Punerea în funcțiune de către personal specializat se poate efectua doar după ce au fost eliminate eventualele pericole. Următoarele verificări trebuie efectuate conform cu indicațiile din manual și respectarea normelor în vigoare:**

- Montajul corect și complet al echipamentului și canalului de ventilație.
- Verificați canalul de ventilație, echipamentul și țevile cu agent de eventuale corpuri străine ce trebuie îndepărtate.
- Priza de aspirație și cea de evacuare trebuie să fie libere.
- Se vor verifica toate măsurile de siguranță mecanice și electrice (ex. împământare)
- Tensiunea, frecvența și tipul alimentării trebuie să corespundă celor enunțate pe placa de timbru.
- Ventilatorul trebuie verificat pentru vibrații. Dacă este necesar, contactați producătorul.

### Indicație:

Convertizoarele de frecvență standard au o undă sinusoidală modificată la ieșire. Acest lucru poate genera zgomote, în funcție de combinația motor - convertizor de frecvență. În funcție de designul ventilatorului și de suprafața radiantă, acestea sunt perceptibile. La cerințe foarte ridicate privind zgomotul, acest lucru poate fi deranjant. Pentru aplicațiile industriale, zgomotul generat este în general acceptabil.

Măsuri de remediere pot fi o modificare a frecvenței tactului sau utilizarea unui filtru de undă sinusoidală sau a unui convertizor de frecvență cu filtru de undă integrat.

În cazul funcționării cu turație controlată prin convertizor de frecvență, frecvențele critice (frecvențe la care apar rezonanțe din cauza frecvențelor naturale) trebuie să fie mascate la convertizorul de frecvență.

## 13. ÎNTREȚINERE ȘI CURĂȚARE



**Întreținerea, îndepărtarea erorilor și curățarea pot fi efectuate de către personal specializat cu respectarea indicațiilor prevăzute în Instrucțiunile de montaj și utilizare.**



- Asigurați-vă că nu există cabluri, contacte sau componente desprinse atâta vreme cât echipamentul nu este legat la rețeaua de curent. Asigurați echipamentul împotriva repornirii accidentale.



- Componente individuale nu pot fi interschimbate. De exemplu, componentele destinate pentru un produs nu pot fi utilizate la un alt produs.
- Întreținerea și îngrijirea regulată a echipamentelor noastre este concepută pentru a asigura funcționarea corectă, păstrarea valorii și evitarea daunelor. Păstrați un jurnal de întreținere.



- Efectuați întreținerea specificată pentru echipament la intervalele specificate.

Echipamentele noastre necesită puțină întreținere atunci când sunt utilizate corespunzător.

Următoarele acțiuni, cu respectarea regulilor și normelor de siguranță, se recomandă a fi întreprinse la intervale regulate de timp:

- Verificați funcționarea automatizării și funcționalitatea mijloacelor de siguranță.
- Verificați conexiunile și cablurile electrice de eventuale defectiuni.
- Îndepărtați murdăria de pe elicea sau elicele ventilatorului și din carcasă pentru a limita pericolul dezechilibrării și scăderii puterii.
  - Nu se vor folosi mijloace de curățire agresive sau ușor inflamabile (la elice sau carcasă).
  - Se vor prefera apa (nu jet) sau o soluție ușoară de săpun pentru curățare.
  - Elicea trebuie curățată cu o cârpă, perie sau pensulă.
  - Nu se va folosi pentru curățare, în nicio situație, curățător cu presiune înaltă.
  - Elementele de echilibrare nu trebuie mutate sau îndepărtate.
  - Elicea și părțile componente nu trebuie deteriorate în niciun fel.

Înainte de repornirea echipamentului după intervenții de service și întreținere, se va efectua un control de siguranță conform capitolelor 11. și 12.

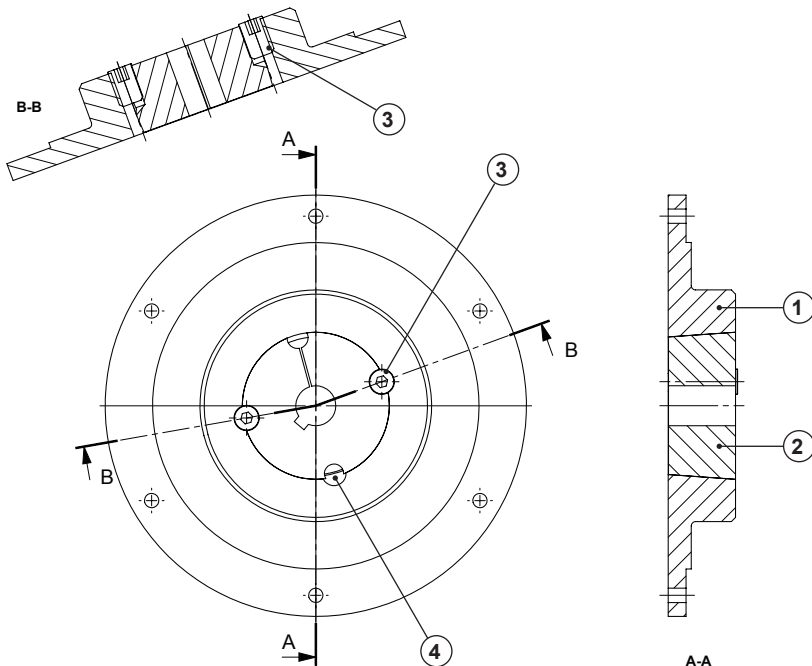


## 13.1. Lista cu activități de întreținere și service

Descriere	interval inspecție
Dispozitiv de declanșare	lunar
■ Ventilator	
Verificare funcționalitate și pregătire operațională ventilator (test de funcționare cel puțin 15 minute)	fiecare 6 luni
Verificare funcționalitate și pregătire operațională ventilator (test de funcționare cel puțin 1 oră)	anual
Verificare murdărire, deteriorare, coroziune și fixare	fiecare 6 luni
Funcție păstrare curățenie	fiecare 6 luni
Verificare sens de rotație elice	anual
Verificare etanșeitate racorduri flexibile	anual
Verificare dezechilibrare elice	anual
Verificare funcționare dispozitive de protecție	anual
■ Motor	
Verificare externă murdărire, deteriorare, coroziune și fixare	fiecare 6 luni
Funcție păstrare curățenie	anual
Verificare zgomot rulmenți	anual
Verificare fixare conexiuni terminale	anual
Măsurare tensiune	anual

## 13.2. Montaj elice pe arbore prin cuplaj de tip Taperlock

Elicea este fixată prin intermediul bucșei de prindere pe capătul arborelui motorului de acționare.



### Montaj

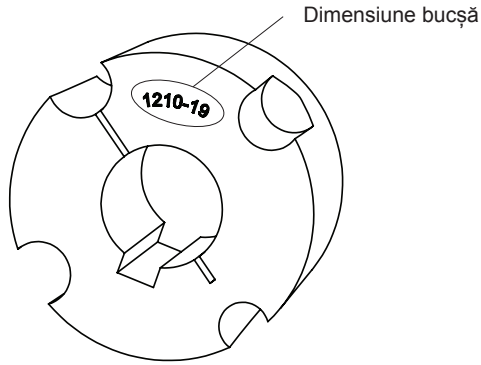
1. Curățați toate suprafețele goale (suprafețele de îmbinare ale bucșelor de prindere și ale arborelui motorului).
2. Introduceți bucșa de prindere (1) în butuc (2) și aliniați găurile.
3. Lubrifiați și înșurubați ușor șuruburile de fixare (3) - nu strângeți încă.
4. Glisați rotorul cu bucșa de prindere pe arbore, aliniați în poziția axială și strângeți șuruburile de fixare în mod egal alternativ. Respectați cuplul de strângere conform tabelului.

### Demontare

1. Slăbiți toate știfturile filetate (3) și deșurubați-le complet. Lubrifiați un bolț filetat și înșurubați-l în orificiul de dez asamblare (4).
2. Strângeți știftul filetat până când bucșa de prindere (1) se desprinde din butuc (2).
3. Elicea poate fi extrasă.



## Date tehnice



Dimensiune bușă	1210	2012	2517
Cuplu de strângere șurub cu pană (Nm)	17	26	41
Cuplu de strângere șurub fără pană (Nm)	20	31	48
Număr șuruburi	2	2	2

Tabel cupluri de strângere

## Punerea în funcțiune (după înlocuire)

- Îndepărtați orice resturi de materiale de instalare și obiecte străine din zona de elice și zona de aspirație.
- Verificați direcția de rotație (săgeata sensului de rotație de pe discul de bază al elicei).
- La prima punere în funcțiune, întreaga unitate trebuie verificată pentru vibrații mecanice. Dacă este necesar, se va efectua reechilibrare.
- Aveți grijă la o funcționare silențioasă, cu vibrații scăzute.

## 14. DURATA DE VIAȚĂ ȘI CASAREA

### 14.1. Durata de viață a produsului

Motoarele sunt echipate cu rulmenți cu lubrifiere permanentă fără întreținere. În condiții normale de funcționare, durata de viață estimată este de aproximativ 30.000 de ore de funcționare.

Informațiile furnizate aici depind puternic de domeniul de aplicare respectiv, precum și de condițiile de mediu. Recomandăm înlocuirea acestor ventilatoare de acoperiș după aproximativ 30.000 de ore de funcționare sau la 5 ani.

### 14.2. Scoatere din uz și casarea



**În timpul dezasamblării sunt expuse componente sub tensiune care pot duce la electrocutare atunci când sunt atinse. Înainte de începerea lucrărilor de demontare, deconectați ventilatorul de la toți polii rețelei și asigurați-l împotriva repornirii accidentale!**

Componente și părți constructive ale echipamentului care și-au atins durata de viață, de ex. datorită uzurii, coroziunii, stresului mecanic, oboseții și/sau altor efecte care nu pot fi identificate direct, trebuie să fie eliminate profesional și adecvat după dezasamblare, în conformitate cu legile și reglementările naționale și internaționale. Același lucru se aplică substanțelor auxiliare utilizate, cum ar fi uleiurile și grăsimile sau alte substanțe. Reutilizarea conștientă sau inconștientă a componentelor uzate, cum ar fi, de exemplu, elici, rulmenți, motoare etc. poate pune în pericol persoane, mediul înconjurător, precum și utilaje și instalații. Trebuie respectate și aplicate reglementările locale aplicabile privind operarea echipamentelor.

### 14.3. Piese de schimb (motor + elice)

Se pot folosi numai piese de schimb originale.

Reparațiile pot fi efectuate numai de către personal instruit și autorizat.

## 15. IDENTIFICAREA ȘI ÎNDEPĂRTAREA ERORILOR

Eroare	Cauză posibilă	Metode de remediere
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ventilatorul nu pornește</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Nu există tensiune de alimentare</li> <li>■ Elicea nu se rotește liber</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Verificați rețeaua de alimentare / conectările</li> <li>■ Identificați cauzele și, dacă este posibil, eliminați defecțiunea. Dacă nu este posibil, contactați furnizorul.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Motor supraîncălzit / protecția termică este declanșată</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Defecțiune rulmenți</li> <li>■ Temperaturi de operare prea mari</li> <li>■ Debit de aer prea mic, motorul nu se poate răci</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Contactați furnizorul</li> <li>■ Respectați datele de pe placa de timbru</li> <li>■ Vedeți eroare „Debit de aer redus”</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Echipament prea zgomotos / vibrații ale carcasei</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Depuneri de murdarie pe elice</li> <li>■ Elice dezechilibrată</li> <li>■ Racordul la tubulatura / canalul de aspirație sau evacuare provoacă vibrații / oscilații</li> <li>■ Șuruburi de fixare slăbite</li> <li>■ Defecțiune rulmenți</li> <li>■ Palete elice slăbite</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Vezi capitol Întreținere și curățare</li> <li>■ Contactați furnizorul</li> <li>■ Montați ventilatorul cu atenuatoare de vibrații</li> <li>■ Strângeți șuruburile</li> <li>■ Contactați furnizorul</li> <li>■ Contactați furnizorul</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Debit de aer prea mic</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Elicea se învârtă în sens invers (direcție de transport aer greșită)</li> <li>■ Pierderi mari de presiune în sistem</li> <li>■ Clapete antiretur închise sau parțial deschise</li> <li>■ Sistem de conducte obturat</li> <li>■ Controlul turației setat incorect / conectat incorect</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Verificați marcajele de pe echipament / placa de timbru Verificați conexiunile electrice</li> <li>■ Îmbunătățiți configurația conductelor sau selectați un ventilator mai puternic</li> <li>■ Verificați acționare / poziție de montaj clapetă anti-retur</li> <li>■ Îndepărtați blocajul / curățare grilă de protecție</li> <li>■ Verificați setările / unitatea de comutare și, eventual, ajustați / conectați</li> </ul>



**ruck Ventilatoren GmbH**

Max-Planck-Str. 5

D-97944 Boxberg-Windischbuch

Tel. +49 (0)7930 9211-300

Fax. +49 (0)7930 9211-166

info@ruck.eu

www.ruck.eu

---

Ultima revizuire

print 28.06.2022

maxf4\_pb\_09\_k10001\_ro

Sub rezerva modificărilor

Limbă:

Română