



AL...D CFG



Axiale ventilator



Voorbeeldconfiguratie afgebeeld

INHOUD

1.	VOORWOORD	2
2.	BELANGRIJKE INFORMATIE	2
3.	ALGEMENE VEILIGHEIDSINSTRUCTIES	3
4.	BELANGRIJKE VOORSCHRIFTEN	5
5.	PRODUCTINFORMATIE	5
6.	LEVERINGSOMVANG	6
7.	TECHNISCHE GEGEVENS	7
8.	AFMETINGEN	9
9.	TRANSPORT EN OPSLAG	11
10.	OPSTELLING EN MONTAGE	12
11.	ELEKTRISCHE AANSLUITING	14
12.	INGEBRUIKNAME	18
13.	ONDERHOUD EN REINIGING	18
14.	LEVENSDUUR EN WEGGOOIEN	20
15.	OPSPOREN EN VERHELPE VAN STORINGEN	21

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

De oorspronkelijke instructies zijn in het Duits opgesteld.
Informatiestand
print 22.04.2024
Wijzigingen voorbehouden

1. VOORWOORD

Geachte klant,

Hartelijk dank dat u voor ons apparaat gekozen heeft.

Lees deze installatie-, bedienings- en onderhoudsinstructies zorgvuldig voordat u het apparaat in gebruik neemt. Als u vragen heeft, neem dan contact op met: (Contactgegevens zie pagina 1)

De gegevens in deze installatie-, bedienings- en onderhoudsinstructies zijn alleen bedoeld als productbeschrijving. Uitspraken over een bepaalde specificatie of geschiktheid voor een bepaald doel kunnen niet worden afgeleid uit onze informatie. De informatie ontslaat de gebruiker niet van zijn eigen beoordelingen en controles.

Alle rechten liggen bij de ontwikkelaar, inclusief in geval van het aanvragen van industriële eigendomsrechten.

Elke rechten, zoals kopieer- en overdrachtsrechten, zijn ons eigendom.

2. BELANGRIJKE INFORMATIE



Deze Gebruikshandleiding bevat belangrijke informatie om het toestel veilig en vakkundig te monteren, te transporteren, in gebruik te nemen, te bedienen, te onderhouden en te demonteren, en eenvoudige storingen zelf te verhelpen.

Het toestel is volgens de algemeen erkende regels van de techniek geproduceerd.

Toch bestaat er gevaar voor persoonlijk letsel of beschadiging van het toestel, indien u geen rekening houdt met de volgende elementaire veiligheidsvoorschriften en waarschuwingsinstructies in deze handleiding.

- Gelieve de handleiding nauwgezet en volledig te lezen voordat u met het toestel aan het werk gaat.
- Bewaar de handleiding op een plaats die op elk moment voor elke gebruiker toegankelijk is.
- Geef het toestel altijd samen met de gebruikshandleiding door aan derden.

2.1. Overige relevante documenten en informatie

Naast de installatie-, bedienings- en onderhoudshandleiding moeten de volgende documenten en informatie in acht worden genomen:

Typeplaatje	Overige toepasselijke normen	Beschikbare documenten op www.ruck.eu
	■ DIN VDE 0100-100	■ Installatie-, bedienings- en onderhoudsinstructies
	■ DIN EN 60204-1	■ Programmeerinstructie FU (Driefasenuitvoering)
	■ DIN EN ISO 13857	■ Conformiteitsverklaringen
	■ DIN EN ISO 12100	■ EG-Inbouwverklaring (RL 2006/42/EG)
	■ DIN 24154R3	■ Inbedrijfstellingsprotocol (formulier)
	■ VDI 2052	■ Bestekteksten
	■ VDMA 24186-1	■ Maattekeningen
		■ Technisch tekening DWG-formaat
		■ Technisch tekening DXF-formaat
		■ 3D-tekening STEP-formaat

2.2. Voorschriften en regelgeving

Als het apparaat correct wordt geïnstalleerd en voor de betreffende doeleinden wordt gebruikt, voldoet het aan de geldende normen en EU-richtlijnen op het moment dat het op de markt wordt gebracht.

Neem bovendien de algemeen geldende wettelijke en andere bindende voorschriften van de Europese of nationale wetgeving in acht, evenals de voorschriften in uw land voor ongevallenpreventie en milieubescherming.

2.3. Garantie en aansprakelijkheid

Onze apparaten worden geproduceerd volgens de hoogste technische vereisten in overeenstemming met de algemeen aanvaarde regels van de technologie. Ze worden voortdurend onderworpen aan kwaliteitscontroles. Omdat de producten voortdurend verder worden ontwikkeld, behouden we ons het recht voor om op elk moment en zonder voorafgaande aankondiging wijzigingen aan de producten aan te brengen. Wij stellen ons niet aansprakelijk voor de juistheid of volledigheid van deze installatie-, bedienings- en onderhoudsinstructies.

Om zeker te zijn van uw aanspraak op garantie, bent u verplicht een inbedrijfstellingsrapport en een onderhoudsrapport te overleggen.

Garantie- en aansprakelijkheidsclaims voor persoonlijk letsel en materiële schade zijn uitgesloten als deze zijn terug te voeren op één of meer van de volgende oorzaken:

- Oneigenlijk gebruik
- Onjuiste montage, inbedrijfstelling, bediening en onderhoud
- Gebruik van het apparaat met defecte en/of niet-werkende veiligheids- en beschermingsapparatuur
- Het niet in acht nemen van de instructies met betrekking tot transport, installatie, bediening en onderhoud
- Ongeautoriseerde wijzigingen in de constructie van het apparaat
- Gebrekkige controle en vervanging van slijtgedelen
- Ondeskundig uitgevoerde reparaties
- Rampen en overmacht

3. ALGEMENE VEILIGHEIDSINSTRUCTIES

Ontwerpers, ingenieurs en operatoren zijn verantwoordelijk voor montage en bedrijf volgens de voorschriften.

- Gebruik onze apparaten alleen in technisch goede staat.
- Controleer het apparaat op duidelijke gebreken, zoals bijvoorbeeld barsten in de behuizing of ontbrekende klinknagels, schroeven, afdekkingen of andere gebruiksrelevante gebreken.
- Gebruik het product uitsluitend voor het toepassingsgebied dat in de technische gegevens en op het typeplaatje staat vermeld.
- Houdt de instructies m.b.t. aarding, aanzuigbeveiliging en veiligheidsafstanden conform DIN EN 13857 in acht.
- De klant draagt zorg voor de aanwezigheid c.q. installatie van algemeen voorgeschreven elektrische en mechanische veiligheidsvoorzieningen.
- Veiligheidscomponenten mogen noch verwijderd noch buiten werking gesteld worden.
- De bediening van het toestel door personen met een lichamelijke, sensorische of geestelijke handicap mag uitsluitend gebeuren onder toezicht van of na instructie door verantwoordelijke personen.
- Het toestel moet uit de buurt van kinderen gehouden worden.

3.1. Gebruik volgens de voorschriften

Onze apparaten zijn onvolledige machines zoals gedefinieerd in de EU-machinerichtlijn 2006/42/EG (machineonderdelen). Het toestel is geen gebruiksklare machine volgens de EU-machinerichtlijn. Ventilator voor het transport van zuivere en licht stoffige lucht. Het is uitsluitend bestemd om in een machine respectievelijk luchttechnisch toestel of installatie ingebouwd te worden of met andere componenten tot een machine resp. installatie samengevoegd te worden. Het toestel mag pas in gebruik genomen worden wanneer het in de machine / de installatie waarvoor het bestemd is, ingebouwd is en deze geheel voldoet aan de verplichtingen van de EU-machinerichtlijn.

Neem de in de technische gegevens genoemde gebruiksvoorwaarden en vermogensgrenzen in acht!

Transport- en omgevingstemperaturen volgens de technische gegevens en het typeplaatje moeten in acht worden genomen.

Beoogd gebruik houdt ook in, dat u deze handleiding volledig hebt gelezen en begrepen.



Onjuist gebruik kan leiden tot levensgevaar en gevaar voor de gebruiker of derden of schade aan het systeem of andere eigendommen.

3.2. Onjuist gebruik

Onjuist gebruik houdt vooral in dat u het toestel anders gebruikt dan beschreven in het hoofdstuk «Gebruik volgens de voorschriften».

Voorbeelden van onjuist en gevaarlijk gebruik zijn::

- Het vervoeren van explosieve en brandbare stoffen evenals het gebruik van de installatie in explosieve omgevingen.
- Het transport van vettige en vochtige media (meer dan 90% relatieve vochtigheid).
- Het vervoeren van agressieve en abrasieve stoffen.
- Gebruik van de installatie zonder kanaalsysteem.
- Gebruik van de installatie met afgesloten ventilatieaansluitingen.
- Gebruik op voertuigen, vliegtuigen en schepen.

3.3. Kwalificatie van het personeel

De montage, ingebruikname en bediening, demontage en instandhouding (incl. onderhoud en zorg) vereisen fundamentele mechanische en elektrische kennis evenals van de bijhorende vakbegrippen. Om de veiligheid te kunnen garanderen, mogen deze werkzaamheden uitsluitend door of onder leiding van een vakman worden uitgevoerd. Een vakman is iemand die – op grond van zijn vakopleiding, zijn kennis en ervaring en zijn kennis van de desbetreffende bepalingen – de aan hem opgedragen werkzaamheden kan beoordelen, mogelijke gevaren kan onderkennen en geschikte veiligheidsmaatregelen kan nemen. Een vakman moet de desbetreffende vakspecifieke regels in acht nemen.

3.4. Waarschuwingen en symbolen in deze gebruiksaanwijzing

In deze handleiding wordt gewezen op en gewaarschuwd voor handelingen waarbij gevaar bestaat voor letsel of beschadiging aan toestellen. De genoemde veiligheidsmaatregelen moeten in acht genomen worden.

Waarschuwingssignaal	Betekenis
	Waarschuwing voor een gevaarlijke situatie! Duidt mogelijke gevaarlijke situaties aan. Het niet in acht nemen van de waarschuwingen kan leiden tot letsel en beschadiging van toestellen.
	Waarschuwing voor gevaarlijke elektrische spanning! Duidt mogelijke gevaren door elektriciteit aan. Het niet in acht nemen van de waarschuwingen kan leiden tot de dood, verwondingen en/of beschadigingen aan toestellen.
	Waarschuwing voor hete oppervlakken! Duidt mogelijke gevaren aan door hoge oppervlaktetemperaturen. Het niet in acht nemen van de waarschuwingen kan leiden tot letsel of beschadigingen aan toestellen.
	Waarschuwing voor verwondingen aan de handen! Duidt op gevaren die kunnen ontstaan door bewegende of roterende delen. Het niet in acht nemen van de waarschuwingen kan leiden tot letsel.
	Waarschuwing voor zwevende lasten! Duidt op gevaren die kunnen ontstaan door zwevende lasten. Het niet in acht nemen van waarschuwingen kan leiden tot de dood, verwondingen en/of beschadigingen aan toestellen.
	Belangrijke aanwijzingen opvolgen! Gebruiksaanwijzingen voor een veilig en optimaal gebruik van het toestel.

De waarschuwingen zijn als volgt opgebouwd:

Waarschuwingssignaal	- Het symbool maakt attent op het gevaar.
● Aard van het gevaar!	- Benoemt de aard of bron van het gevaar.
» Gevolgen	- Beschrijft de gevolgen van het veronachtzamen van het gevaar.
→ Tegenactie	- Geeft aan hoe men het mogelijke gevaar kan voorkomen.



- Waarschuwing voor een gevaarlijke situatie!
- » Het niet in acht nemen van waarschuwingssignalen kan leiden tot letsel of materiële schade.
- Bij onderhoud door onbevoegde personen bestaat gevaar voor letsel of materiële schade, terwijl de garantie van de producent vervalt.



- Waarschuwing voor gevaarlijke elektrische spanning!
- » Het veronachtzamen van gevaar kan leiden tot materiële schade, verwondingen of de dood.
- Vóór alle werkzaamheden aan stroomvoerende delen moet het toestel altijd volledig spanningsvrij worden geschakeld en moet het tegen opnieuw inschakelen worden beveiligd!



- Voorzichtig! Spanningsgevaar!
- » Het niet alert zijn op mogelijke gevaarlijke situaties kan leiden tot de dood, verwondingen of materiële schade.
- Raak het oppervlak pas aan nadat de motor en de verwarming zijn afgekoeld!



- Nooit in het loopwiel en andere roterende en bewegende onderdelen grijpen!
- » Het negeren van de gevaarlijke situatie kan leiden tot zwaar letsel.
- Werkzaamheden mogen pas worden uitgevoerd nadat het loopwiel volledig tot stilstand is gekomen!



- Nooit in het loopwiel en andere roterende en bewegende onderdelen grijpen!
- » Het negeren van de gevaarlijke situatie kan leiden tot zwaar letsel.
- Werkzaamheden mogen pas worden uitgevoerd nadat het loopwiel volledig tot stilstand is gekomen!



- Reinig het binnendeel in geen geval met water of een hogedrukreiniger. Voor de reiniging (loopwielen/behuizing) mogen geen agressieve of licht ontvlambare reinigingsmiddelen gebruikt worden.
- Gebruik uitsluitend milde zeepoplossingen. De reiniging van het loopwiel moet gebeuren door middel van een doek, borstel of kwast.

4. BELANGRIJKE VOORSCHRIFTEN

4.1. Algemene aanwijzingen

- Personen die onze apparatuur monteren, bedienen, demonteren of onderhouden mogen niet onder invloed zijn van alcohol, drugs of geneesmiddelen die de waarneming en reactiesnelheid beïnvloeden.
- De verantwoordelijkheid voor de bediening, het onderhoud en de regeling van het toestel moet duidelijk vastgelegd en in acht genomen worden, zodat er op het gebied van de veiligheid geen onduidelijke competenties optreden.

4.2. Instructies voor montage

- Houd rekening met de geldende voorschriften. Koppel het toestel altijd helemaal af van de netstroom alvorens het product te monteren respectievelijk de stekker aan te sluiten of af te koppelen. Beveilig het toestel steeds tegen opnieuw inschakelen.
- Leg kabels en leidingen zo dat ze niet beschadigd kunnen worden en niemand erover kan struikelen.
- Waarschuwingstekens mogen niet veranderd of verwijderd worden.

4.3. Instructies voor inbedrijfstelling

- Zorg ervoor dat alle elektrische aansluitingen bedekt of afgesloten zijn en beveiligd tegen aanraking. Neem uitsluitend een volledig geïnstalleerd product in gebruik.
- De AAN/UIT-schakelaar moet altijd goed functioneren en makkelijk toegankelijk zijn!

4.4. Instructies tijdens gebruik

- Alleen bevoegd personeel mag in het kader van het reglementaire gebruik van het toestel instellingen aan componenten veranderen en onderdelen bedienen.
- Schakel in een noodsituatie, bij een foutmelding of bij andere onregelmatigheden het toestel uit en beveilig het tegen opnieuw inschakelen.
- De technische gegevens zoals aangegeven op het typeplaatje mogen niet overschreden worden.

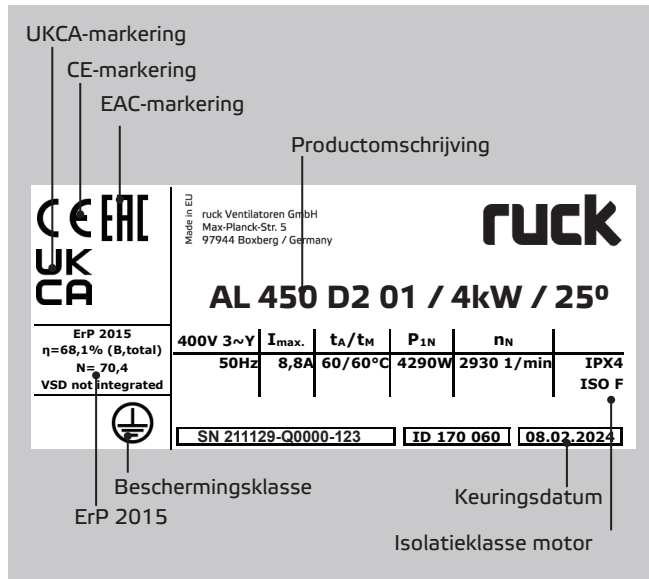
5. PRODUCTINFORMATIE

Beschrijving:

- Ventilator voor luchttechnische installaties
- Transport van zuivere en licht stoffige lucht tot 60°C
- Aerodynamisch geoptimaliseerd axiaal loopwiel
- Motor in de luchtstroom
- Thermische motorbeveiliging die ter plaatse moet worden aangesloten
- Opstelling in buitenlucht mogelijk
- Luchtafvoer via motor drukkend
- Behuizing van poedergecoat staal
- Loopwiel van poedergecoat staal
- Driefasenmotor in IE3-uitvoering
- Driefasenmotor aanstuurbaar via frequentieomvormer
- Met verschillende vleugelhoeken verkrijgbaar. De feitelijke hoek kunt u vinden in het typeplaatje.

5.1. Typeplaatje

WAARSCHUWING! De informatie op het typeplaatje moet altijd in acht worden genomen!



Legende:

- $I_{\max}$ Max. opgenomen stroom
- t_A / t_M Max. omgevingstemp. / Max. omgevingstemperatuur.
- P_{1N} Nominaal vermogen
- n_N Nominaal toerental
- ErP Data ErP-conformiteit, indien volgens verordening 327/2011 vereist
- η Algehele efficiëntie
- N Efficiëntie bij optimale energie-efficiëntie
- ID Artikelnummer
- SN Serienummer

6. LEVERINGSOMVANG

- 1 x axiale ventilator
- 1 x installatie-, bedienings- en onderhoudshandleiding
- Conformiteitsverklaringen
- EG-Inbouwverklaring (RL 2006/42/EG)

7. TECHNISCHE GEGEVENS

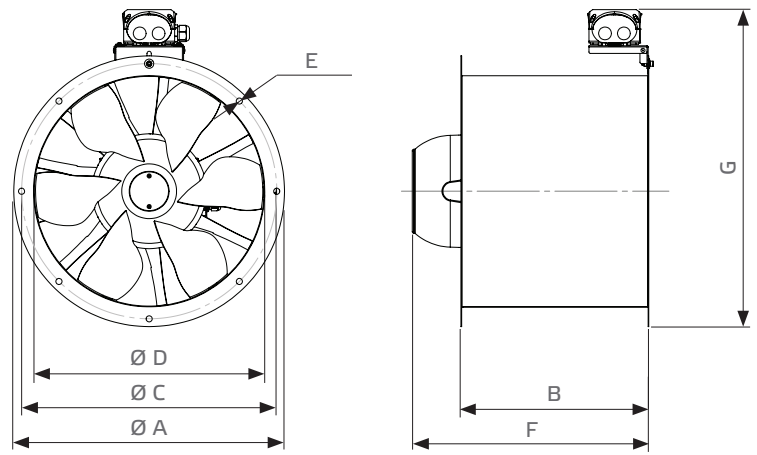
Productomschrijving	Artikelnummer	Spanning U_N V	Frequentie f_N Hz	Nominaal vermogen P_N W	Max. motorstroom I_{max} A	Max. omgevingstemp. t_a °C	Max. omgevingstemperatuur. t_M °C	Geluidsemissie afstraling dB(A)	Geluidsemissie aanzuiging dB(A)	Geluidsemissie luchttafvoer dB(A)	Schakelschema	Gewicht kg
AL 315 D2 01 CFG	167527	400V 3~Y	50	888	1,7	60	60	141263	18,5			
AL 315 D2 03 CFG	169904	400V 3~Y	50	672	1,55	60	60	141263	21,4			
AL 315 D4 01 CFG	169908	400V 3~Y	50	584	0,9	60	60	141263	19,3			
AL 355 D2 02 CFG	169960	400V 3~Y	50	882	1,81	60	60	141263	18,3			
AL 355 D2 01 CFG	168085	400V 3~Y	50	1162	2,5	60	60	141263	21,2			
AL 355 D4 01 CFG	170035	400V 3~Y	50	645	0,79	60	60	141263	20,3			
AL 400 D2 01 CFG	167763	400V 3~Y	50	3448	6,0	60	60	141263	29,7			
AL 400 D2 02 CFG	169963	400V 3~Y	50	1171	2,57	60	60	141263	22,4			
AL 400 D2 03 CFG	169989	400V 3~D	50	1656	3,3	60	60	141263	30,2			
AL 400 D4 01 CFG	170053	400V 3~Y	50	812	1,4	60	60	141263	23,2			
AL 400 D4 02 CFG	170056	400V 3~Y	50	1118	2,09	60	60	141263	31,0			
AL 450 D2 01 CFG	170060	400V 3~D	50	4288	8,77	60	60	141263	45,6			
AL 450 D2 02 CFG	170908	400V 3~Y	50	2491	4,95	60	60	141263	61,9			
AL 450 D4 02 CFG	170914	400V 3~Y	50	1234	2,11	60	60	141263	27,9			
AL 450 D4 01 CFG	167493	400V 3~Y	50	867	1,8	60	60	141263	25,4			
AL 450 D4 03 CFG	170917	400V 3~Y	50	1657	3,02	60	60	141263	29,4			
AL 500 D2 01 CFG	167963	400V 3~D	50	5803	11,6	60	60	141263	69,3			
AL 500 D2 02 CFG	170066	400V 3~D	50	4250	8,81	60	60	141263	53,6			
AL 500 D2 03 CFG	171003	400V 3~D	50	7963	13,86	60	60	141263	81,0			
AL 500 D4 01 CFG	170104	400V 3~Y	50	1230	2,48	60	60	141263	38,5			
AL 500 D4 02 CFG	170107	400V 3~Y	50	1631	2,97	60	60	141263	40,0			
AL 500 D4 03 CFG	170110	400V 3~Y	50	2563	4,59	60	60	141263	51,5			
AL 560 D4 01 CFG	167203	400V 3~Y	50	1632	3,9	60	60	141263	42,1			
AL 560 D4 02 CFG	169791	400V 3~Y	50	2404	5,03	60	60	141263	49,3			
AL 560 D4 04 CFG	169770	400V 3~D	50	3984	7,5	60	60	141263	61,1			
AL 630 D4 03 CFG	170113	400V 3~Y	50	2393	5,01	60	60	141263	57,7			
AL 630 D4 01 CFG	167885	400V 3~D	50	4474	14,3	60	60	141263	65,2			
AL 630 D6 01 CFG	170132	400V 3~Y	50	1230	2,47	60	60	141263	52,0			
AL 630 D6 02 CFG	170143	400V 3~Y	50	1662	3,78	60	60	141263	61,5			
AL 710 D4 02 CFG	170116	400V 3~D	50	4245	8,99	60	60	141263	71,9			
AL 710 D4 03 CFG	170135	400V 3~D	50	5658	10,83	60	60	141263	88,0			
AL 710 D4 01 CFG	167431	400V 3~D	50	7693	13,8	60	60	141263	68,5			
AL 710 D6 01 CFG	170148	400V 3~Y	50	2426	4,76	60	60	141263	72,5			
AL 710 D6 02 CFG	170151	400V 3~D	50	3237	6,99	60	60	141263	99,0			

Productomschrijving	Artikelnummer	Spanning U_N V	Frequentie f_N Hz	Nominaal vermogen P_N W	Max. motorstroom I_{max} A	Max. omgevingstemp. t_a °C	Max. omgevingstemperatuur. t_M °C	Geluidsemissie afstraling dB(A)	Geluidsemissie aanzuiging dB(A)	Geluidsemissie luchtafvoer dB(A)	Schakelschema	Gewicht kg
AL 800 D4 04 CFG	170172	400V 3~D	50	5738	11	60	60	141263	142,1			
AL 800 D4 02 CFG	170199	400V 3~D	50	7788	14,51	60	60	141263	131,6			
AL 800 D4 03 CFG	167640	400V 3~D	50	11008	21,0	60	60	141263	186,1			
AL 800 D4 05 CFG	170163	400V 3~D	50	14032	25,21	60	60	141263	195,1			
AL 800 D4 06 CFG	170206	400V 3~D	50	17014	31,73	60	60	141263	243,1			
AL 800 D6 01 CFG	170215	400V 3~Y	50	2473	4,97	60	60	141263	114,1			
AL 800 D6 03 CFG	170220	400V 3~D	50	6932	13,45	60	60	141263	161,1			
AL 900 D4 02 CFG	170176	400V 3~D	50	7806	15,09	60	60	141263	169,2			
AL 900 D4 03 CFG	170179	400V 3~D	50	11223	25,08	60	60	141263	200,8			
AL 900 D4 04 CFG	170182	400V 3~D	50	15549	27,38	60	60	141263	244,8			
AL 900 D4 05 CFG	170186	400V 3~D	50	19437	34	60	60	141263	272,0			
AL 900 D6 02 CFG	167840	400V 3~D	50	5983	12,4	60	60	141263	177,2			
AL 900 D6 03 CFG	170189	400V 3~D	50	11152	21,33	60	60	141263	227,0			
AL 1000 D4 01 CFG	170227	400V 3~D	50	11422	23,95	60	60	141263	220,0			
AL 1000 D4 02 CFG	170230	400V 3~D	50	15421	33,89	60	60	141263	264,0			
AL 1000 D4 03 CFG	170233	400V 3~D	50	19319	44,38	60	60	141263	280,0			
AL 1000 D4 04 CFG	170236	400V 3~D	50	26746	54,19	60	60	141263	550,0			
AL 1000 D6 02 CFG	170239	400V 3~D	50	5922	13,5	60	60	141263	195,0			
AL 1000 D6 03 CFG	167366	400V 3~D	50	11535	24,2	60	60	141263	265,0			
AL 1120 D6 02 CFG	169146	400V 3~D	50	11490	24,02	60	60	141263	298,0			
AL 1120 D6 03 CFG	170259	400V 3~D	50	18279	34,19	60	60	141263	345,0			
AL 1120 D6 05 CFG	170265	400V 3~D	50	21427	40,8	60	60	141263	394,0			
AL 1250 D6 01 CFG	170281	400V 3~D	50	11364	23,97	60	60	141263	280,0			
AL 1250 D6 02 CFG	170291	400V 3~D	50	18731	36,39	60	60	141263	365,0			
AL 1250 D6 03 CFG	167270	400V 3~D	50	22787	44,1	60	60	141263	376,0			
AL 1250 D6 04 CFG	170294	400V 3~D	50	28454	55,38	60	60	141263	550,0			

In verband met de maximaal toelaatbare frequentie moeten verschillende artikelen met een frequentieomvormer worden gebruikt. Zie hiertoe de tabel onder 11.4. Frequentieomvormer.

8. AFMETINGEN

AL...D CFG



Productomschrijving	Artikelnummer	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm
AL 315 D2 01 CFG	167527	380	383	355	315	8 x Ø10	-	473
AL 315 D2 03 CFG	169904	380	383	355	315	8 x Ø10	-	473
AL 315 D4 01 CFG	169908	380	383	355	315	8 x Ø10	-	473
AL 355 D2 02 CFG	169960	420	383	395	355	8 x Ø10	-	513
AL 355 D2 01 CFG	168085	420	383	395	355	8 x Ø10	-	513
AL 355 D4 01 CFG	170035	420	383	395	355	8 x Ø10	-	513
AL 400 D2 01 CFG	167763	480	368	450	400	8 x Ø12	395	571
AL 400 D2 02 CFG	169963	480	368	450	400	8 x Ø12	-	571
AL 400 D2 03 CFG	169989	480	368	450	400	8 x Ø12	395	571
AL 400 D4 01 CFG	170053	480	368	450	400	8 x Ø12	-	571
AL 400 D4 02 CFG	170056	480	368	450	400	8 x Ø12	395	571
AL 450 D2 01 CFG	170060	530,5	368	500	450	8 x Ø12	464	621
AL 450 D2 02 CFG	170908	530,5	368	500	450	8 x Ø12	404	621
AL 450 D4 02 CFG	170914	530,5	368	500	450	8 x Ø12	404	621
AL 450 D4 01 CFG	167493	530,5	368	500	450	8 x Ø12	-	621
AL 450 D4 03 CFG	170917	530,5	368	500	450	8 x Ø12	404	621
AL 500 D2 01 CFG	167963	590	443	560	500	12 x Ø12	552,5	681
AL 500 D2 02 CFG	170066	590	443	560	500	12 x Ø12	476	681
AL 500 D2 03 CFG	171003	590	443	560	500	12 x Ø12	552,5	681
AL 500 D4 01 CFG	170104	590	443	560	500	12 x Ø12	-	681
AL 500 D4 02 CFG	170107	590	443	560	500	12 x Ø12	-	681
AL 500 D4 03 CFG	170110	590	443	560	500	12 x Ø12	-	681
AL 560 D4 01 CFG	167203	650	443	620	560	12 x Ø12	-	741
AL 560 D4 02 CFG	169791	650	443	620	560	12 x Ø12	474	741
AL 560 D4 04 CFG	169770	650	443	620	560	12 x Ø12	490,5	741
AL 630 D4 03 CFG	170113	720	443	690	630	12 x Ø12	486	810
AL 630 D4 01 CFG	167885	720	443	690	630	12 x Ø12	503	810
AL 630 D6 01 CFG	170132	720	443	690	630	12 x Ø12	486	810
AL 630 D6 02 CFG	170143	720	443	690	630	12 x Ø12	503	810
AL 710 D4 02 CFG	170116	810	433	770	710	16 x Ø12	521	895
AL 710 D4 03 CFG	170135	810	433	770	710	16 x Ø12	563	895
AL 710 D4 01 CFG	167431	810	433	770	710	16 x Ø12	601	895
AL 710 D6 01 CFG	170148	810	433	770	710	16 x Ø12	521	895
AL 710 D6 02 CFG	170151	810	433	770	710	16 x Ø12	601	895

Productomschrijving	Artikelnummer	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm
AL 800 D4 04 CFG	170172	900	648	860	800	16 x Ø12	-	972
AL 800 D4 02 CFG	170199	900	648	860	800	16 x Ø12	-	972
AL 800 D4 03 CFG	167640	900	648	860	800	16 x Ø12	769	972
AL 800 D4 05 CFG	170163	900	648	860	800	16 x Ø12	761	972
AL 800 D4 06 CFG	170206	900	648	860	800	16 x Ø12	819	972
AL 800 D6 01 CFG	170215	900	648	860	800	16 x Ø12	-	972
AL 800 D6 03 CFG	170220	900	648	860	800	16 x Ø12	-	972
AL 900 D4 02 CFG	170176	1010	638	970	900	16 x Ø15	670	1081
AL 900 D4 03 CFG	170179	1010	638	970	900	16 x Ø15	794	1087
AL 900 D4 04 CFG	170182	1010	638	970	900	16 x Ø15	786	1087
AL 900 D4 05 CFG	170186	1010	638	970	900	16 x Ø15	844	1087
AL 900 D6 02 CFG	167840	1010	638	970	900	16 x Ø15	694	1081
AL 900 D6 03 CFG	170189	1010	638	970	900	16 x Ø15	786	1087
AL 1000 D4 01 CFG	170227	1110	638	1070	1000	16 x Ø15	814	1188
AL 1000 D4 02 CFG	170230	1110	638	1070	1000	16 x Ø15	806	1188
AL 1000 D4 03 CFG	170233	1110	638	1070	1000	16 x Ø15	864	1188
AL 1000 D4 04 CFG	170236	1110	638	1070	1000	16 x Ø15	864	1188
AL 1000 D6 02 CFG	170239	1110	638	1070	1000	16 x Ø15	714	1181
AL 1000 D6 03 CFG	167366	1110	638	1070	1000	16 x Ø15	806	1188
AL 1120 D6 02 CFG	169146	1240	728	1190	1120	20 x Ø15	836	1314
AL 1120 D6 03 CFG	170259	1240	728	1190	1120	20 x Ø15	958	1314
AL 1120 D6 05 CFG	170265	1240	728	1190	1120	20 x Ø15	958	1314
AL 1250 D6 01 CFG	170281	1370	728	1320	1250	20 x Ø15	866	1445
AL 1250 D6 02 CFG	170291	1370	728	1320	1250	20 x Ø15	866	1445
AL 1250 D6 03 CFG	167270	1370	728	1320	1250	20 x Ø15	988	1445
AL 1250 D6 04 CFG	170294	1370	728	1320	1250	20 x Ø15	1086	1445

9. TRANSPORT EN OPSLAG

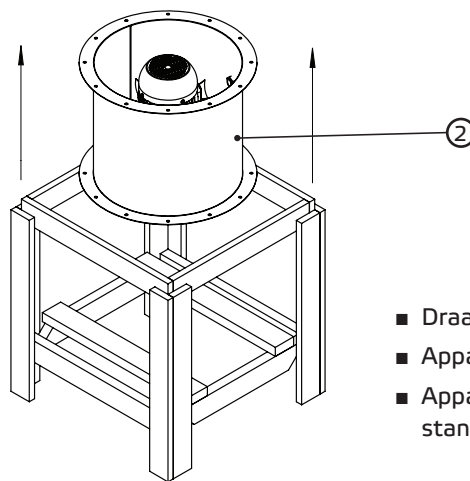
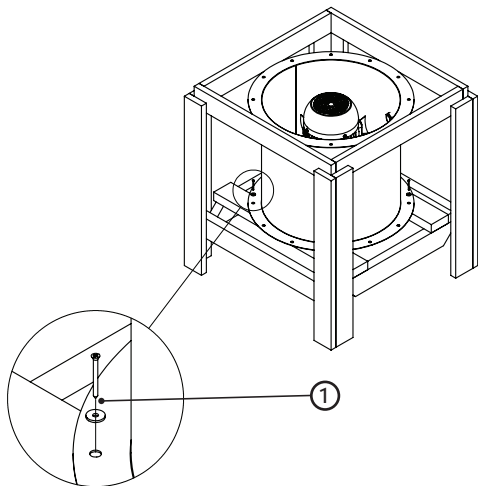
Transport en opslag mogen alleen worden uitgevoerd door gekwalificeerd personeel in overeenstemming met de installatie-, bedienings- en onderhoudsinstructies en de geldende voorschriften.

De volgende punten moeten in acht worden genomen en nageleefd:

- De levering volgens de afleverbon moet nagekeken worden op juistheid, volledigheid en beschadigingen. Laat ontbrekende hoeveelheden of beschadigingen tijdens het transport schriftelijk door de transporteur bevestigen. Bij niet nakoming vervalt de aansprakelijkheid.
- Gewicht zie techn. specificaties.
- Het transport moet worden uitgevoerd met geschikte hefapparatuur in de originele verpakking of met de hiervoor bestemde transportapparaten.
- Zorg er bij het transport met een vorkheftruck voor dat het apparaat volledig op een pallet rust en dat het zwaartepunt zich tussen de vorken bevindt.
- De bestuurder moet voor het besturen van de vorkheftruck bevoegd zijn.
- Loop niet onder een zwevende last door.
- Vermijd beschadiging en vervorming van de behuizing.
- De opslag moet droog en weerbestendig in de originele verpakking gebeuren. Open pallets moeten worden afgedekt met dekzeilen. Ook weerbestendige modules moeten worden afgedekt, omdat hun weerbestendigheid pas na volledige montage gegarandeerd kan worden. Mocht er vocht in de originele verpakking zijn binnengedrongen, moet dit direct worden verwijderd.
- Opslagtemperatuur tussen +5°C en +40°C. Vermijd sterke temperatuurschommelingen.
- Bij langdurige opslag (meer dan een jaar) moet de soepele bediening van de schoepenwielen en de ventielen met de hand worden gecontroleerd.

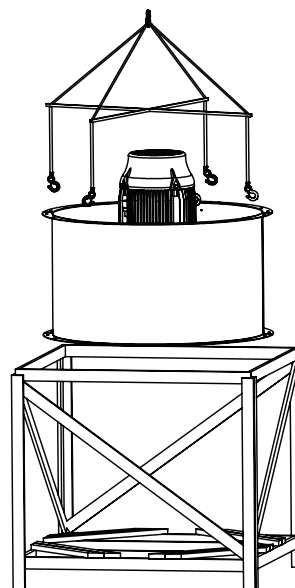
Verpakkingsopties:

De verpakking kan variëren, afhankelijk van de grootte van het apparaat.

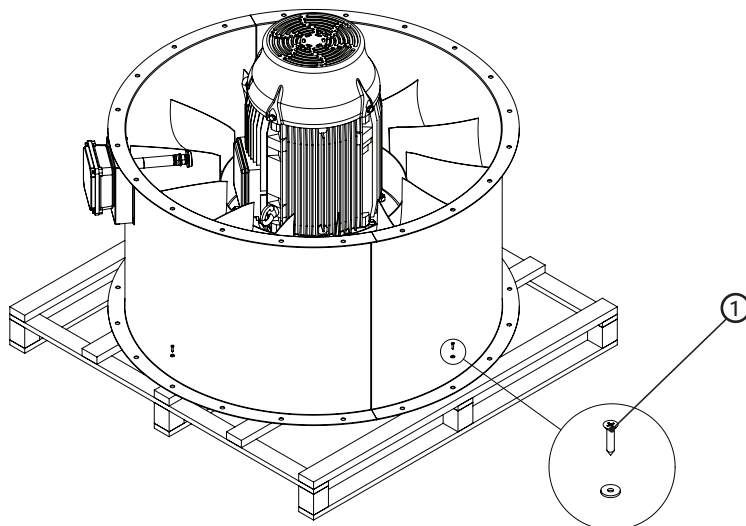


- Draai de schroeven (1) los
- Apparaat (2) uit de verpakking tillen
- Apparaat afhankelijk van de lokale omstandigheden afmonteren (zie Montage!)

- Let op dat de flens gelijkmatig en in verticale richting wordt belast. Gebruik zo nodig traverse en draaibare haken.



Transport van het apparaat op een pallet:



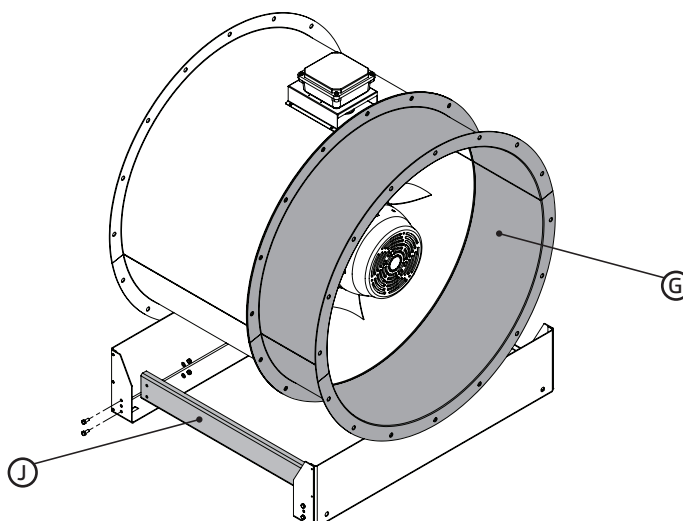
- Draai de schroeven (1) los
- tApparaat afhankelijk van de lokale omstandigheden afmonteren (zie Montage!)

10. OPSTELLING EN MONTAGE

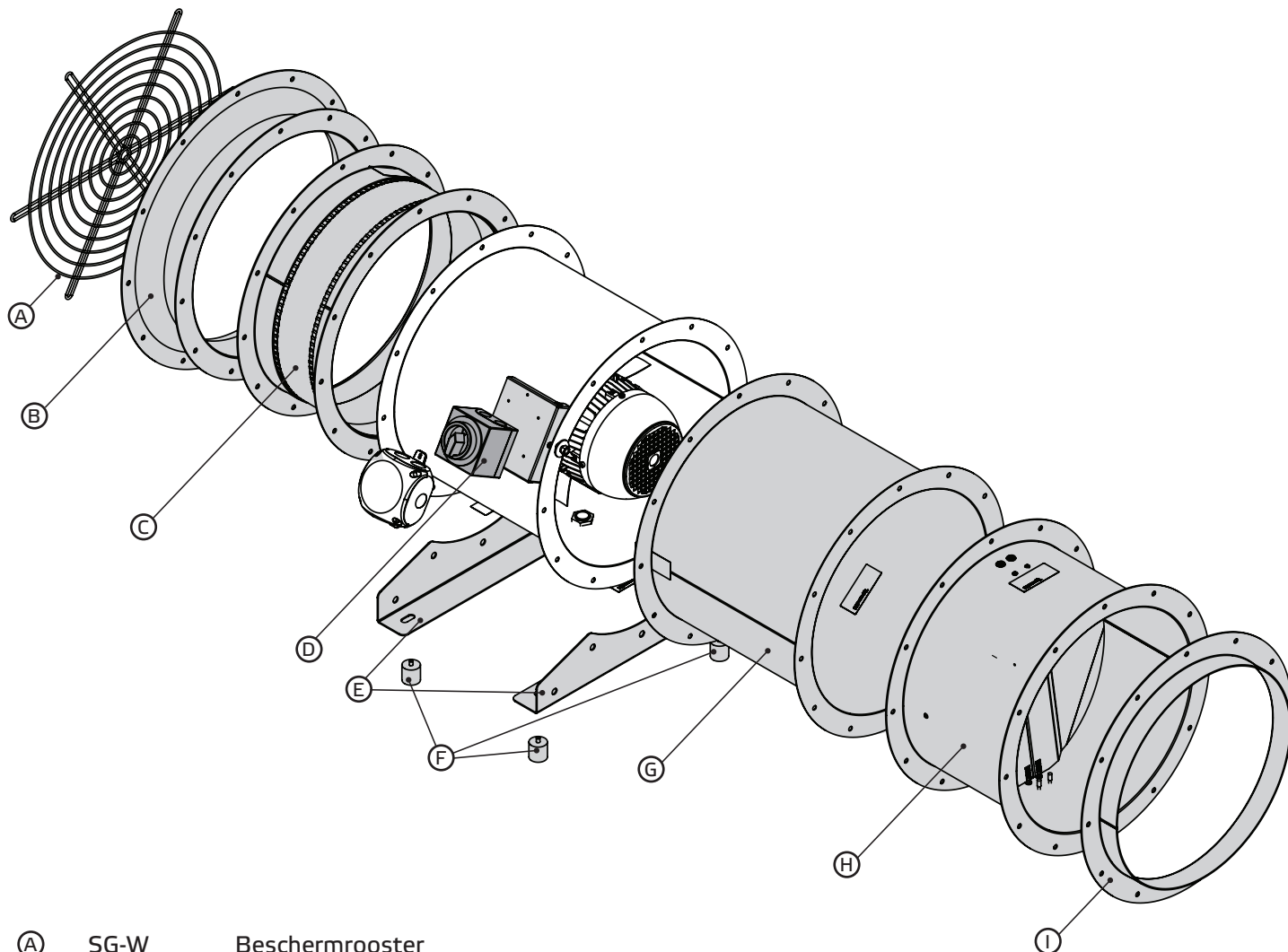
Montagewerkzaamheden mogen uitsluitend worden uitgevoerd door vaklieden, met inachtneming van de montage- en gebruikshandleiding en de geldende voorschriften en normen.

De volgende punten moeten in acht worden genomen en nageleefd:

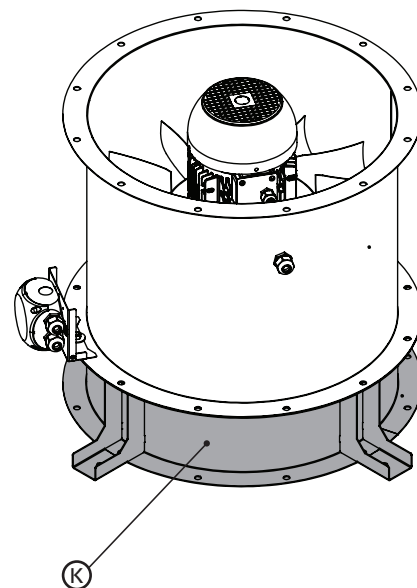
- Het fundament moet egaal en genivelleerd zijn. Het mag in geen enkel opzicht niveauverschillen of oneffenheden vertonen.
- Stel het toestel met behulp van een waterpas op en breng het in de juiste stand. Alleen bij horizontaal gemonteerde apparaten kan een perfecte werking worden gegarandeerd. Een verticale montage is alleen mogelijk bij gebruik van een montagering (optionele accessoires).
- Gebruik uitsluitend geschikte montagehulpmiddelen die beantwoorden aan de voorschriften.
- Het apparaat moet op een zodanige manier worden geïnstalleerd, dat het gemakkelijk toegankelijk is voor onderhoud en reiniging.
- Het toestel mag uitsluitend met goedgekeurde en daarvoor geschikte bevestigingsmiddelen aan alle bevestigingspunten worden gemonteerd.
- Zet het toestel bij het inbouwen niet vast.
- Behalve voor het vastzetten van het apparaat op de aangegeven posities, mogen er geen schroef- of boorgaten in de behuizing worden gemaakt.
- Het gewicht van het kanaalsysteem mag niet rusten op de behuizing.
- Voor het ontkoppelen van mechanische trillingen wordt bij montage op een kanaalsysteem een elastische steun geadviseerd.
- Ten minste 2,5-voudige diameter aan lengte van het rechte kanaal voor en na de ventilator
- Voor alle apparaten vanaf maat 1000 is bij het gebruik van montagevoeten het gebruik van een verbindingsbuis aan de drukzijde en een dwarsbalk noodzakelijk. De bevestigingsvoet aan de motorzijde moet aan de buitenkant van de verbindingsbuis worden bevestigd.



10.1. Montage met accessoires



- | | | |
|---|-------|--|
| Ⓐ | SG-W | Beschermrooster |
| Ⓑ | ESD | Inlaatmondstuk |
| Ⓒ | RAS | flexibele buisverbindingstukken |
| Ⓓ | GS 02 | Apparaatschakelaar |
| Ⓔ | FAL | Montagevoet |
| Ⓕ | GSD | Trillingselement |
| Ⓖ | RVS | Verbindingsbuis |
| Ⓗ | RVK | Buisdemper, zelfstandig voor verticale montage |
| | RVK-H | Buisdemper, zelfstandig voor horizontale montage |
| Ⓘ | RAF | Buisflens |
| Ⓙ | TRA | Dwarsbalk |
| Ⓚ | MR | Montagering |



11. ELEKTRISCHE AANSLUITING



- Waarschuwing voor gevaarlijke elektrische spanning!
- » Onvoorzichtigheid kan leiden tot materiële schade, lichamelijk letsel of de dood.
- Voordat werkzaamheden aan stroomvoerende delen worden uitgevoerd, moet het toestel altijd volledig spanningsvrij geschakeld worden en moet het beveiligd worden tegen opnieuw inschakelen!

De elektrische installatie mag alleen worden gemonteerd door gekwalificeerde elektriciens in overeenstemming met de installatie-, bedienings- en onderhoudsinstructies en de geldende landelijk voorschriften, normen en richtlijnen:

- ISO, DIN, EN en VDE-voorschriften, inclusief alle veiligheidsregels.
- Technische aansluitingsvoorwaarden (TAV).
- Arbeidsbeschermingsvoorschriften en voorschriften ter voorkoming van ongevallen (ABV, VVO).

Deze opsomming maakt geen aanspraak op volledigheid.

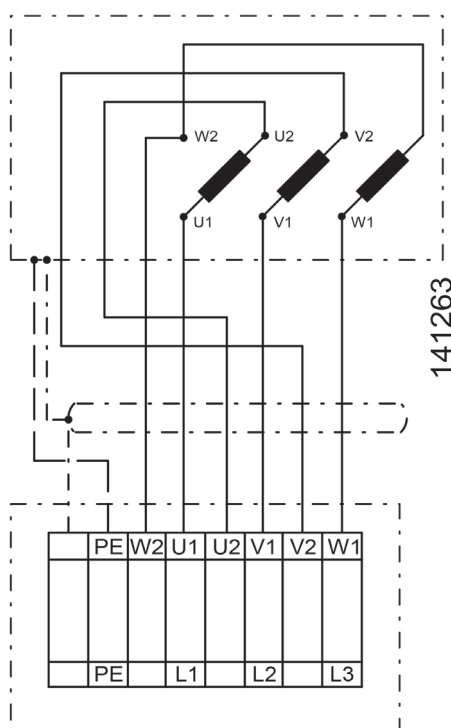
Bepalingen moeten onder eigen verantwoordelijkheid worden toegepast.

- De elektrische aansluiting moet gebeuren volgens de bijbehorende schakel- en klemmschema's.
- Het soort kabel, de kabeldoorsnede en de wijze van leggen moeten worden bepaald door een gediplomeerd elektromonteur.
- Zorg ervoor dat kabels van verschillende spanning gescheiden worden geïnstalleerd.
- In de toevoerleiding moet een alpolig schakelende scheidingsvoorziening met min. 3 mm contactopening worden aangebracht.
- Voor elke kabel moet een afzonderlijke kabeldoorvoer gebruikt worden.
- Niet gebruikte kabeldoorvoeren moeten luchtdicht afgesloten worden.
- Alle kabeldoorvoeren moeten zijn voorzien van een trekontlasting.
- Er moet een potentiaalvereffening tussen het toestel en het kanaalsysteem worden aangebracht.
- Na de elektrische aansluiting moeten alle veiligheidsmaatregelen gecontroleerd worden (aardingsweerstand enz.).
- Motorstroom en motorvermogen mogen de waarden op het typeplaatje van de motor niet overschrijden. Het opgegeven max. ventilatortoerental mag in geen geval worden overschreden omdat anders de motor en de ventilator door deze overbelasting beschadigd raken en losgeraakte of rondvliegende onderdelen andere componenten kunnen beschadigen.

11.1. Toevoerleiding van het toestel

De aansluitkabel moet worden aangesloten volgens het schakelschema. Voor het kalibreren van de leiding moet rekening worden gehouden met het typeplaatje van het toestel en de desbetreffende richtlijnen. Er moet een beveiliging zijn aangebracht met stroomonderbrekers van de correcte waarde.

Het apparaat moet volgens het stroomschema worden aangesloten. Voor ventilatoren die worden aangestuurd door externe bestuursapparaten, moeten de betreffende gebruiksinstructies van de fabrikant in acht worden genomen.



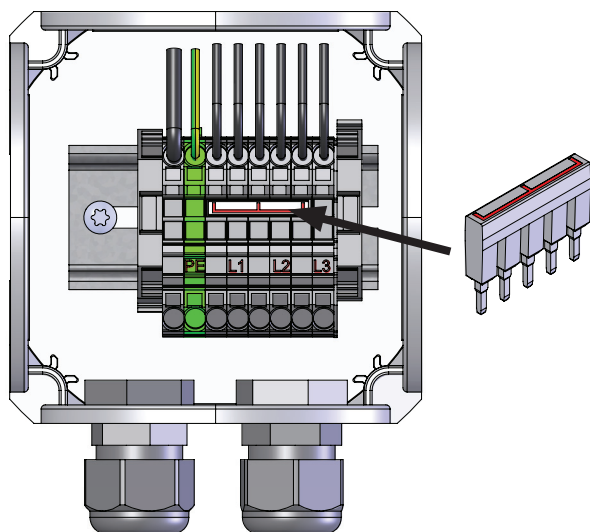
11.2. Sterschakeling / Driehoekschakeling

Ster- of driehoekbedrijf alleen mogelijk bij de volgende types:

AL 315 D2 01, AL 315 D2 03, AL 315 D4 01, AL 315 D2 01, AL 400 D2 01, AL 400 D2 02, AL 400 D4 01, AL 400 D4 02
AL 450 D2 02, AL 450 D4 02, AL 450 D4 01, AL 500 D4 01, AL 500 D4 02, AL 500 D4 03,
AL 560 D4 01, AL 560 D4 02, AL 630 D4 03, AL 630 D6 01, AL 630 D6 02, AL 710 D6 01, AL 800 D6 01

Bij de andere types is ster-driehoekstarten mogelijk.

■ Sterschakeling



Bij de sterschakeling zijn de aansluitingen U2, V2 en W2 door de sterbrug (zie afb.) verbonden.

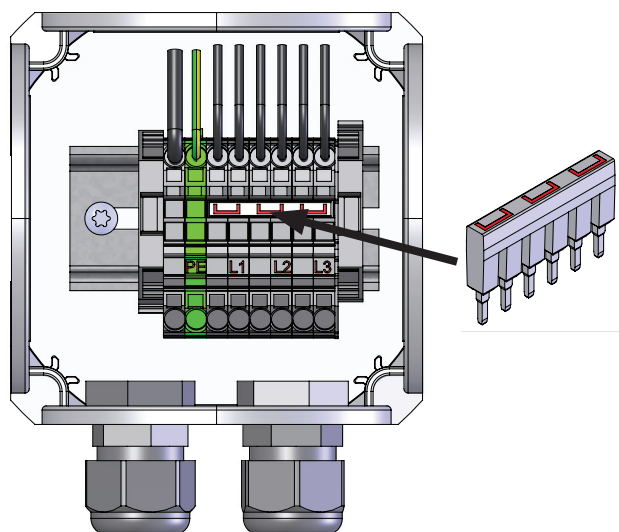
Beide jumpers mogen nooit tegelijkertijd ingestoken zijn!

De sterschakeling moet worden gebruikt als de motor direct op een driefasig netwerk met een lijnspanning van 400 V moet worden gebruikt.



De sterschakeling moet ook worden gebruikt bij aansturing via een frequentieomvormer met 400 V uitgangsspanning (normaal gesproken frequentieomvormers met driefasige 400 V netaansluiting).

■ Driehoekschakeling



Bij de driehoekschakeling wordt door de driehoekbrug (zie afb.) U1 met W2, V1 met U2 en W1 met V2 verbonden.

Beide jumpers mogen nooit tegelijkertijd ingestoken zijn!

De driehoekschakeling moet worden gebruikt wanneer de motor rechtstreeks op een 3-fasig netwerk met een spanning van 230 V moet worden aangesloten.



De driehoekschakeling moet ook worden gebruikt bij aansturing via een frequentieomvormer met 230 V uitgangsspanning (normaal gesproken frequentieomvormers met 1-fase 230 V netaansluiting).



Als de apparaten ondanks correcte aansluiting op het lichtnet of de frequentieomvormer tegen de aangegeven draairichting draaien, moet dit worden gecorrigeerd. Hiervoor kunnen twee fasen op het klemmenblok worden omgewisseld (bijvoorbeeld L1 met L2 of L2 met L3). Vervolgens moet de draairichting nogmaals worden gecontroleerd.

Voor de elektrische aansluiting, voor de instellingen van een motorbeveiligingsschakelaar of voor de parameterinstelling van een frequentieomvormer zijn alleen de technische gegevens van het typeplaatje van de ventilator relevant. Deze kunnen afwijken van de technische gegevens van de motor.

11.3. Thermische motorbeveiliging

Tijdens gebruik worden elektrische motoren warm. Onder bepaalde omstandigheden (te hoge omgevings- of vloeistoftemperaturen, zware vervuiling, enz.), kan de motortemperatuur de veiligheidslimiet van de elektrisch geïsoleerde componenten overschrijden. Om motorschade te voorkomen zijn verschillende vormen van temperatuurbewaking mogelijk, waarvan er ten minste één op de locatie moet worden geïnstalleerd:

- Bewaking van de thermische motorstroom via een FU
- Motorbeveiligingsschakelaar

11.4. Frequentieomvormer

De ventilatoren kunnen zijn uitgerust met een toerentalregeling. Dit is alleen mogelijk door middel van frequentieomvormers. Als andere toerentalregelingen zoals spanningsregeling worden gebruikt, leidt dit direct tot schade aan de motor.

Wij bieden geteste en goedgekeurde frequentieomvormers als accessoire aan. Deze zijn voorgeprogrammeerd en exact afgestemd op het betreffende motorvermogen en toerental. Bij gebruik van een frequentieomvormer moet de kabel (max. lengte 50 m) tussen de motor en de frequentieomvormer zijn afgeschermd. Als merken van derden worden gebruikt, moeten de volgende parameters correct zijn ingesteld.

De volgende parameters moeten correct worden ingesteld.

Productomschrijving	Artikelnummer	Nominale frequentie f_N		Max. motorstroom I_{max}		Maximale frequentie f_{max}		Max. motorstroom I_{max}		Maximale frequentie f_{max}		Max. motorstroom I_{max}		Maximale frequentie f_{max}		Max. motorstroom I_{max}		Maximale frequentie f_{max}	
		Hz		A		Hz		A		Hz		A		Hz		A		Hz	
				10°		15°		20°		25°		30°		35°		40°			
AL 315 D2 01 CFG	167527	50		1,33	60	1,54	60	1,44	60	1,56	60	1,61	55	1,73	50	1,69	45 *		
AL 315 D2 03 CFG	169904	50		1,56	60	1,78	60	1,64	60	1,79	60	1,82	55	1,88	50	1,98	50		
AL 315 D4 01 CFG	169908	50		0,72	80	0,72	80	0,72	80	0,72	80	0,73	80	0,75	80	0,91	80		
AL 355 D2 02 CFG	169960	50		1,67	60	1,73	55	1,78	55	1,30	40 *	1,50	40 *	1,81	40 *	1,58	35 *		
AL 355 D2 01 CFG	168085	50		2,20	60	2,27	60	2,18	60	2,32	55	2,45	50	2,44	45 *	2,28	40 *		
AL 355 D4 01 CFG	170035	50		0,69	80	0,71	80	0,69	80	0,70	80	0,73	70	0,79	70	0,79	60		
AL 400 D2 01 CFG	167763	50		3,79	60	4,16	60	4,02	60	4,14	55	4,07	50	4,12	45 *	4,08	40 *		
AL 400 D2 02 CFG	169963	50		2,25	60	2,29	55	2,15	50	2,23	45 *	2,30	40 *	2,04	35 *	2,58	35 *		
AL 400 D4 01 CFG	170053	50		1,23	80	1,36	80	1,23	80	1,29	75	1,35	70	1,33	60	1,39	50		
AL 400 D4 02 CFG	170056	50		1,23	80	1,36	80	1,23	80	1,29	75	1,35	70	1,33	60	1,39	50		
AL 400 D2 03 CFG	169989	50		2,72	60	2,15	40	2,87	55	3,06	50	3,14	45 *	3,01	40 *				
AL 450 D2 01 CFG	170060	50		5,64	55	7,08	55	5,88	55	7,22	55	7,17	50	8,14	50	8,77	45 *		
AL 450 D2 02 CFG	170908	50		4,07	55	4,28	55	4,35	50	4,29	45 *	4,40	45 *	4,95	40 *	4,53	35 *		
AL 450 D4 02 CFG	170914	50		1,67	70	2,01	80	2,11	80	2,07	80	1,80	60	2,06	60	2,01	50		
AL 450 D4 01 CFG	167493	50		1,37	70	1,43	70	1,36	60	1,43	60	1,52	60	1,64	50	1,82	50		
AL 450 D4 03 CFG	170917	50		2,02	60	2,06	60	2,17	80	2,74	80	2,84	75	2,88	70	2,88	65		
AL 500 D2 01 CFG	167963	50		8,54	55	10,16	55	10,53	55	9,35	50	10,07	50	11,65	45 *	11,13	40 *		
AL 500 D2 02 CFG	170066	50		6,82	50	7,68	50	7,19	50	7,19	45 *	6,87	40 *	8,81	40 *	7,82	35 *		
AL 500 D2 03 CFG	171003	50		8,23	50	9,68	50	8,44	50	9,78	50	11,35	50	13,20	50	11,76	40 *		
AL 500 D4 01 CFG	170104	50		1,89	70	2,09	70	1,91	60	2,08	60	2,23	50	2,48	50	1,75	40 *		
AL 500 D4 02 CFG	170107	50		2,31	70	2,62	80	2,31	70	2,63	70	2,64	60	2,71	50	2,97	50		
AL 500 D4 03 CFG	170110	50		2,98	70	4,58	80	3,52	80	4,13	80	4,01	70	3,48	60	4,04	60		
AL 560 D4 01 CFG	167203	50		11,55	70	3,62	70	3,43	60	3,68	50	3,90	50	3,12	40 *	3,34	40 *		
AL 560 D4 02 CFG	169791	50		4,11	70	3,89	70	4,11	70	3,95	60	4,19	60	4,30	50	5,03	50		
AL 560 D4 04 CFG	169770	50		11,55	70	5,92	70	5,66	75	6,24	70	6,94	70	6,52	60	7,50	60		
AL 630 D4 03 CFG	170113	50		4,48	65	4,68	60	4,55	60	4,61	55	4,20	45 *	5,00	45 *	4,51	40 *		
AL 630 D4 01 CFG	167885	50		6,13	65	6,04	60	5,87	60	6,08	55	14,30	60	8,33	55	8,20	50		
AL 630 D6 01 CFG	170132	50		2,36	80	2,42	75	2,39	70	2,46	65	2,23	60	2,41	55	2,45	50		
AL 630 D6 02 CFG	170143	50		3,75	80	3,78	75	3,65	75	3,53	65	3,71	65	3,75	60	3,78	55		
AL 710 D4 02 CFG	170116	50		8,04	65	8,41	60	8,18	60	8,27	55	7,52	45 *	8,99	45 *	8,07	40 *		
AL 710 D4 03 CFG	170135	50		9,00	65	8,36	60	8,30	60	8,57	55	9,17	50	10,83	50	10,11	45 *		
AL 710 D4 01 CFG	167431	50		10,05	65	9,89	60	9,61	60	13,44	65	13,80	60	13,67	55	13,45	50		
AL 710 D6 01 CFG	170148	50		4,59	80	4,76	75	4,75	75	4,75	65	4,55	60	4,64	55	4,58	50		
AL 710 D6 02 CFG	170151	50		6,58	80	6,99	75	6,42	75	6,22	65	6,51	65	6,58	60	6,64	55		

Productomschrijving	Artikelnummer	Nominale frequentie f_N		Max. motorstroom I_{max}		Maximale frequentie f_{max}		Max. motorstroom I_{max}		Maximale frequentie f_{max}		Max. motorstroom I_{max}		Maximale frequentie f_{max}		Max. motorstroom I_{max}		Maximale frequentie f_{max}	
		Hz		A		Hz		A		Hz		A		Hz		A		Hz	
				10°		15°		20°		25°		30°		35°		40°			
AL 800 D4 04 CFG	170172	50		9,51	60	11,01	60	10,82	55	9,82	50	9,62	45 *	9,32	40 *	6,61	30 *		
AL 800 D4 02 CFG	170199	50		13,63	60	13,74	60	14,51	60	12,45	55	13,52	50	10,38	40 *	12,12	40 *		
AL 800 D4 03 CFG	167640	50		18,32	60	19,58	60	20,24	60	20,76	60	20,97	55	20,96	50	20,25	45 *		
AL 800 D4 05 CFG	170163	50		18,76	60	19,70	60	20,54	60	20,56	60	25,21	60	24,71	55	24,23	50		
AL 800 D4 06 CFG	170206	50		22,04	60	23,42	60	27,05	60	23,05	60	26,88	60	31,73	60	31,38	55		
AL 800 D6 01 CFG	170215	50		4,05	70	4,55	60	3,02	55	4,24	50	4,97	50	4,42	45 *	3,87	40 *		
AL 800 D6 03 CFG	170220	50		11,14	80	10,92	80	13,45	80	10,36	70	10,65	65	10,72	60	10,72	55		
AL 900 D4 02 CFG	170176	50		14,58	60	15,08	55	14,15	45 *	12,93	45 *	13,17	40 *	9,29	30 *	10,23	30 *		
AL 900 D4 03 CFG	170179	50		22,44	60	25,09	60	23,96	55	21,17	50	21,60	45 *	20,06	40 *	22,88	40 *		
AL 900 D4 04 CFG	170182	50		25,71	60	27,01	60	20,54	45 *	26,03	60	27,39	50	20,21	40 *	23,05	40 *		
AL 900 D4 05 CFG	170186	50		27,44	60	30,68	60	31,02	60	31,14	60	34,00	55	33,19	50	31,17	45 *		
AL 900 D6 02 CFG	167840	50		10,48	80	11,33	70	10,27	60	11,38	60	12,31	55	12,44	50	11,27	45 *		
AL 900 D6 03 CFG	170189	50		17,67	80	19,29	80	21,32	80	16,40	70	16,85	65	16,96	60	16,94	55		
AL 1000 D4 01 CFG	170227	50		20,74	50	23,95	50	23,46	45 *	23,71	40 *								
AL 1000 D4 02 CFG	170230	50		26,77	50	30,86	50	30,32	50	30,56	45 *	28,64	40 *	33,88	40 *	31,43	35 *		
AL 1000 D4 03 CFG	170233	50		28,69	50	35,11	50	31,29	50	36,01	50	38,64	45 *	36,07	40 *	44,38	40 *		
AL 1000 D4 04 CFG	170236	50		30,68	50	36,18	50	32,96	50	39,40	50	41,42	50	46,02	45 *	54,19	45 *		
AL 1000 D6 02 CFG	170239	50		12,41	60	13,50	60	12,11	50	13,11	50	11,51	40 *	12,86	40 *	11,87	35 *		
AL 1000 D6 03 CFG	167366	50		21,58	75	20,67	70	21,71	70	20,48	60	20,92	55	21,39	50	24,15	50		
AL 1120 D6 02 CFG	169146	50		19,46	60	23,45	60	19,58	60	22,94	50	24,03	50	20,15	40 *	23,42	40 *		
AL 1120 D6 03 CFG	170259	50		25,69	60	33,83	60	25,96	60	33,43	60	33,93	55	34,19	50	32,21	45 *		
AL 1120 D6 05 CFG	170265	50		28,76	60	35,13	60	28,87	60	34,81	60	35,61	55	40,40	55	40,81	50		
AL 1250 D6 01 CFG	170281	50		21,25	60	22,46	50	17,27	40 *	22,48	45 *	23,97	40 *						
AL 1250 D6 02 CFG	170291	50		33,61	60	36,25	60	28,81	50	35,13	50	35,19	45 *	29,33	40 *	36,40	40 *		
AL 1250 D6 03 CFG	167270	50		38,22	60	41,14	60	40,57	60	41,76	55	44,07	50	31,08	40 *	37,48	40 *		
AL 1250 D6 04 CFG	170294	50		40,62	60	47,59	60	43,97	60	49,39	55	44,87	50	55,37	50	41,23	40 *		

* In verband met de maximaal toelaatbare frequentie moeten deze apparaten met een frequentieomvormer worden gebruikt.

11.5. Aardlekschakelaar

Als een aardlekschakelaar wordt gebruikt, zijn alleen AC/DC-gevoelige aardlekbeveiligingen (type B of B+) toegestaan.



Ook als het apparaat is uitgeschakeld staat er spanning op de klemmen en aansluitingen. U mag het apparaat pas aanraken nadat alle polen gedurende 5 minuten van het netwerk zijn losgekoppeld.

12. INGEBRUIKNAME



De ingebruikname door deskundig vakpersoneel mag pas gebeuren als elk risico is uitgesloten. De volgende tests moeten worden uitgevoerd met inachtneming van de montage- en gebruikshandleiding en de geldende voorschriften:

- Toestel en kanaalsysteem moeten zijn gemonteerd volgens de voorschriften.
- Het kanaalsysteem, het toestel en mediumleidingen (indien voorhanden) moeten gecontroleerd worden op de aanwezigheid van vreemde objecten, die zonodig moeten worden verwijderd (spoelen).
- De aanzuigopening en toevoerleiding naar het toestel moeten vrij zijn.
- Alle mechanische en elektrische beschermingsmaatregelen moeten worden gecontroleerd (bijv. aarding).
- Spanning, frequentie en stroomsoort van de netaansluiting moeten met het typeplaatje overeenstemmen.
- De ventilator moet op trillingen worden gecontroleerd. Neem zo nodig contact op met de fabrikant.

Tip:

Standaard frequentieomvormers hebben een aangepaste sinusgolf aan de uitgang. Dit kan ruis veroorzaken, afhankelijk van de combinatie van motor en frequentieomvormer. Afhankelijk van het ontwerp van de ventilator en het stralingsoppervlak zijn deze waarneembaar.

Bij zeer hoge geluidseisen kan dit als storend worden ervaren. Voor industriële toepassingen zijn de geluidsontwikkelingen over het algemeen acceptabel.

Maatregelen om dit op te lossen kunnen een verandering in de klokfrequentie of het gebruik van een sinusfilter of frequentieomvormer met een geïntegreerd sinusfilter zijn.

Bij toerentalgeregelde werking met een frequentieomvormer moeten de kritische frequenties (frequenties waarbij resonanties optreden ten gevolge van natuurlijke frequenties) bij de frequentieomvormer worden afgeschermd.

13. ONDERHOUD EN REINIGING



Onderhoud, foutenherstel en reiniging mogen uitsluitend worden uitgevoerd door vakpersoneel, met inachtneming van de montage- en gebruikshandleiding en de geldende voorschriften.



- Zorg ervoor dat geen verbindingen van leidingen, aansluitingen en onderdelen losgemaakt worden zolang het toestel niet volledig is afgesloten van de netstroom. Beveilig het toestel tegen opnieuw inschakelen.
- Afzonderlijke onderdelen mogen niet met elkaar worden verwisseld, d.w.z. dat bijvoorbeeld de voor een bepaald product bestemde onderdelen niet voor andere producten gebruikt mogen worden.



- Door regelmatig onderhoud van onze apparatuur zorgt u voor een goede werking, waardebehoud en vermijdt u schade. Houd een onderhoudsprotocol bij.



- Voer het gespecificeerde onderhoud aan het apparaat uit met de aangegeven intervallen.

Onze apparaten vereisen weinig onderhoud wanneer ze correct worden gebruikt.

De volgende werkzaamheden moeten met inachtneming van de veiligheids- en arbeidsveiligheidsvoorschriften op regelmatige tijdstippen worden uitgevoerd:

- Het functioneren van de regeling en de veiligheidsinrichtingen moet worden gecheckt.
- Elektrische aansluitingen en bedrading moeten worden gecontroleerd op beschadigingen.
- Vervuilingen van de rotor(en) van de ventilator moeten worden verwijderd om onevenwichtige belasting en vermogensvermindering tegen te gaan.
 - Voor het schoonmaken (rotoren/behuizing) mogen geen agressieve of licht ontvlambare reinigingsmiddelen worden gebruikt.
 - Gebruik bij voorkeur uitsluitend water (geen stromend water) of een zachte zeepoplossing.
 - De reinigen van de rotor moet door middel van een doek, borstel of kwast gebeuren.
 - Gebruik in geen geval een hogedrukreiniger!
 - Balansklemmen mogen niet verschoven of verwijderd worden.
 - De rotor en de inbouwdelen mogen in geen geval beschadigd worden.

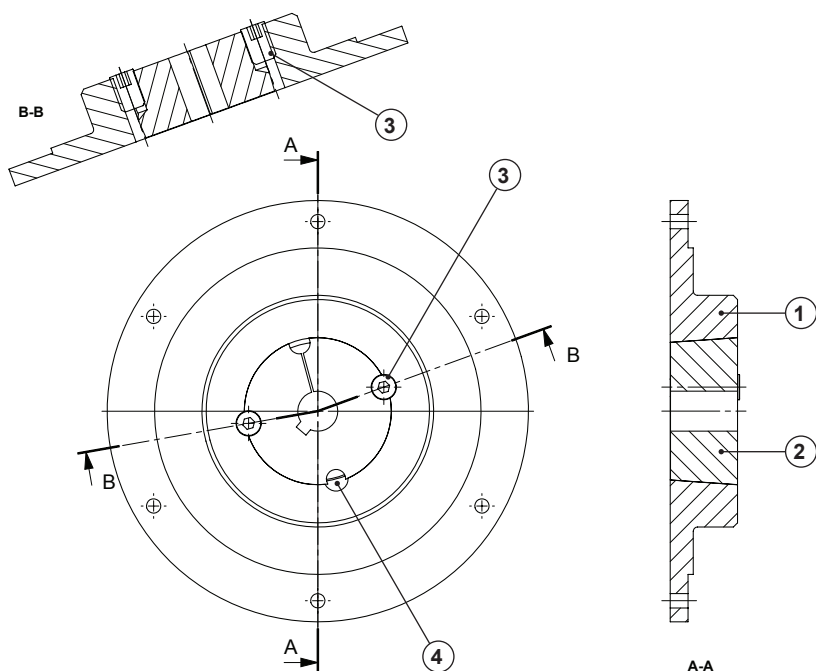
Voer na onderhoudswerkzaamheden een veiligheidscontrole volgens hoofdstuk 11. en 12. uit alvorens het apparaat weer in gebruik te nemen!

13.1. Checklist onderhoud en service

Beschrijving	Controle-interval
Schakelmechanisme	Maandelijks
■ Ventilator	
Controleer of de ventilator goed werkt en klaar is voor gebruik (ten minste 15 minuten proefdraaien)	Elke 6 maanden
Controleer of de ventilator goed werkt en klaar is voor gebruik (ten minste 1 uur proefdraaien)	Jaarlijks
Controleer op verontreiniging, beschadiging, corrosie en bevestiging	Elke 6 maanden
Reiniging voor functiebehoud	Elke 6 maanden
Controleer de draairichting van de waaier	Jaarlijks
Controleer flexibele verbindingen op lekken	Jaarlijks
Controleer de waaier op onbalans	Jaarlijks
Controleer de werking van het beveiligingsmechanisme	Jaarlijks
■ Motor	
Controleer de buitenkant op vuil, beschadiging, corrosie en bevestiging	Elke 6 maanden
Reiniging voor functiebehoud	Jaarlijks
Controleer lagers op bijgeluiden	Jaarlijks
Controleer of de aansluitingen goed zijn bevestigd	Jaarlijks
Meet de spanning	Jaarlijks

13.2. Waaierinstallatie met Taperlock-klembusnaaf

De waaier is door middel van een klembus verbonden met het aseinde van de aandrijfmotor.



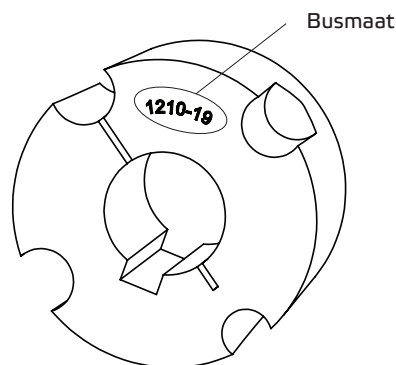
Montage

1. Reinig alle kale oppervlakken (pasvlakken van de klembussen en motoras).
2. Steek de klembus (1) in de naaf (2) en zorg ervoor dat de gaten samenvallen.
3. Smeer de stelschroeven (3) licht in met olie en schroef ze vast - nog niet vastdraaien.
4. Waaier met klembus op stang schuiven, in axiale positie uitlijnen en draadeinden gelijkmatig aan beide zijden aandraaien. Aanhaalmoment uit tabel 4-1 in acht nemen.

Demontage

1. Alle draadeinden (3) losdraaien en helemaal uitdraaien. Smeer de stelschroef in met olie en schroef deze in het demontagegat (4).
2. Draadeind aantrekken tot de klembus (1) van de naaf (2) loskomt.
3. Waaier kan gedemonteerd worden.

Technische gegevens



Busmaat	1210	2012	2517	3020
Aanhaalmoment schroeven met vlakspie (Nm)	17	26	41	77
Aanhaalmoment schroeven zonder vlakspie (Nm)	20	31	48	90
Aantal schroeven	2	2	2	2

Tabel met aanhaalmomenten

Inbedrijfstelling (na vervanging)

- Verwijder eventuele aanwezige restanten en vreemde voorwerpen van de waaier en het aanzuiggedeelte.
- Controleer de draairichting (draairichtingspijl op de onderste schijf van de waaier).
- Bij de eerste inbedrijfstelling moet de gehele eenheid op mechanische trillingen worden gecontroleerd. Indien nodig moet deze opnieuw worden gebalanceerd.
- Let erop dat de eenheid met weinig trillingen en rustig loopt.

14. LEVENSDUUR EN WEGGOOIEN

14.1. Levensduur van het product

De motoren zijn uitgerust met onderhoudsvrije, permanent gesmeerde kogellagers. Onder normale bedrijfsomstandigheden is de verwachte levensduur ongeveer 30.000 bedrijfsuren.

De hier gegeven informatie is sterk afhankelijk van de betreffende gebruiksomgeving en de omgevingsomstandigheden. We adviseren deze apparaten na ongeveer 30.000 bedrijfsuren of 5 jaar te vervangen.

14.2. Buitenbedrijfstelling en weggooien



Bij demontage komen stroomvoerende delen bloot te liggen, deze leiden bij aanraking tot een elektrische schok. Ontkoppel vóór het demonteren de ventilator van alle elektriciteitspunten en beveilig deze tegen opnieuw inschakelen!

Componenten en modules van het apparaat die hun levensduur hebben bereikt, bijv. vanwege slijtage, corrosie, mechanische stress, metaalmoeheid en/of andere, niet direct herkenbare redenen, moeten na demontage correct en overeenkomstig de nationale en internationale wet- en regelgeving worden afgevoerd. Hetzelfde geldt voor gebruikte hulpstoffen zoals olie en vet of andere stoffen. Het bewust of onbewust hergebruik van gebruikte componenten zoals bijv. waaiers, walslagers, motoren, enz. kan leiden tot gevaar voor personen, het milieu en machines en installaties. De geldende plaatselijke gebruiksvoorschriften moeten worden nageleefd en toegepast.

14.3. Reserveonderdelen (motor + waaier)

Er mogen alleen originele reserveonderdelen worden gebruikt.

De reparatie mag alleen worden uitgevoerd door getraind en geautoriseerd vakpersoneel.

15. OPSPOREN EN VERHELPEN VAN STORINGEN

Storing	Mogelijke oorzaak	Oplossingen
■ Ventilator start niet	■ Geen voeding ■ Waaier draait niet vrij	■ Controleer de stroomvoorziening/aansluitingen ■ Spoor de oorzaken op en verhelp de storing indien mogelijk. Neem contact op met de leverancier als dit niet mogelijk is.
■ Motor oververhit/ thermische beveiliging is geactiveerd	■ Kogellager defect ■ Te hoge bedrijfstemperatuur ■ Luchtstroom is te gering, motor kan niet afkoelen	■ Neem contact op met de leverancier ■ Neem de gegevens op het typeplaatje in acht ■ Zie storing «Lage luchtcapaciteit»
■ Apparaat maakt te veel lawaai/trillingen in de behuizing	■ Vuilafzettingen op de waaier ■ Onbalans van de waaier ■ Verbinding met de aanzuig- of afzuigbuizen veroorzaakt trillingen/vibraties ■ Bevestigingsschroeven losgeraakt ■ Kogellager defect ■ Losgeraakt waaierblad	■ Zie hoofdstuk Onderhoud en reiniging ■ Neem contact op met de leverancier ■ Installeer de ventilator met trillingsisolatie ■ Schroeven vastdraaien ■ Neem contact op met de leverancier ■ Neem contact op met de leverancier
■ Lage luchtcapaciteit	■ Waaier draait in de verkeerde richting (verkeerde richting van de luchtverplaatsing) ■ Hoge drukverliezen in het systeem ■ Terugstroomkleppen gesloten of slechts gedeeltelijk open ■ Kanaalsysteem verstopt ■ Toerentalregeling verkeerd ingesteld / onjuist aangesloten	■ Let op de markering op het apparaat/typeplaatje. Controleer de elektrische aansluitingen ■ Verbeter de leidingconfiguratie of kies een krachtigere ventilator ■ Controleer de aansturing/inbouwpositie van de terugslagklep ■ Verstopping verwijderen / Beschermrooster schoonmaken ■ Controleer instellingen/schakelapparaat en evt. opnieuw instellen/aansluiten



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

Informatiestand
print 22.04.2024
maxfu_pb_02b_k10001_nl

Onder voorbehoud van wijzigingen

Taal:
Nederlands