

**NO** **Takvifter DVA EC**  
**SV** **Takfläktar DVA EC**  
**FI** **DVA EC – kattotuulettimet**  
**EN** **Roof fans DVA EC**

114829-04  
2016-12



**NO** **Monteringsveiledning** Takvifter  
**SV** **Monteringsanvisning** takfläktar  
**FI** **Asennusohjeet** Kattotuulettimien  
**EN** **Installation instructions** Roof fans

114667  
114668  
114669  
114670  
114671  
114672  
114673  
114674  
114675  
114676

**NO**

## Viktige sikkerhetsinstruksjoner:

- Produktet må kun installeres og settes i drift når monteringsveiledningen og sikkerhetsinstruksjonen er blitt lest og forstått. Oppbevar veilederingen på en slik måte at den er tilgjengelig for brukere. Monteringsveiledningen skal følge produktet hvis det overleveres til en tredjepart.
- Viften er en komponent iht. Maskindirektivet 2006/42/EC (ufullstendig maskin). Produktet er ikke klart for bruk iht. Maskindirektivets definisjon. Det er utelukkende ment for montering i en maskin, i ventilasjonsutstyr, i ventilasjonsinstallasjoner, eller montert i kombinasjon med andre komponenter som til sammen utgjør en maskin eller installasjon. Produktet kan først tas i bruk når det er montert i den endelige installasjonen det er beregnet til, og denne fullstendig oppfyller gjeldene krav og forskrifter.

- Bruk aldri produktet hvis det ikke er i god teknisk stand. Kontroller produktet for synlige skader eller andre bruksrelevante mangler.
- Bruk utelukkende produktet i det ytelsesområde som er angitt i tekniske data og på merkeskiltet.
- Berøringsbeskyttelse, oppsugningsbeskyttelse og sikkerhetsavstander må samsvarer med gjeldende krav og forskrifter (ved å installere beskyttelsesgitter eller tilstrekkelig lange kanaler).
- Elektriske og mekaniske beskyttelses-tiltak iht. gjeldende forskrifter og krav skal være installert.



Elektrisk installasjon og servicearbeid skal kun utføres av autorisert elektriker. Produktet skal alltid gjøres strømløst under installasjon og vedlikehold.

**⚠**

## Viktige driftsinstruksjoner:

- Viften skal ikke brukes i eksplosiv atmosfære.
- Bruk ikke viften med en frekvensomformer.
- Maksimal omgivelsestemperatur på merkeskiltet skal overholdes.

- Kontroller at driftsspenning er i samsvar med opplysningene på merkeskiltet.
- Hvis viften brukes til avtrekk gjennom kjøkkenhette må det besørget tilstrekkelig med tilluft for å kompensere for avtrekket.



**ADVARSEL!** Når en tekst har dette merket betyr det at personskade eller alvorlig skade på utstyret kan bli resultatet hvis ikke instruksene følges.



**OBS!** Når en tekst har dette merket kan skade på utstyr eller dårlig utnyttelsesgrad bli konsekvensen av at instruksene ikke følges.

Dette apparatet kan brukes av barn over åtte år og av personer med nedsatt sanseevne eller fysisk eller psykisk funksjonsevne, eller personer med manglende erfaring eller kunnskap, hvis de får instruksjoner om sikker bruk av apparatet eller tilsyn som sikrer sikker bruk, og hvis de er klar over risikoen. Produktet er ikke beregnet for bruk av barn.

Barn skal ikke leke med apparatet. Barn skal ikke utføre rengjøring eller vedlikehold uten tilsyn.

Våre produkter er under kontinuerlig utvikling, og vi forbeholder oss derfor retten til å foreta endringer.

Vi fraskriver oss også ethvert ansvar for eventuelle trykkfeil.

SV



## Viktiga säkerhetsinstruktioner:

- Produkten får inte installeras och tas i drift förrän monteringsanvisningen och säkerhetsinstruktionerna har lästs och förståtts. Förvara monteringsanvisningen så att den är tillgänglig för användarna. Monteringsanvisningen ska följa med produkten om den levereras vidare till tredje part.
- Fläkten är en komponent i enlighet med Maskindirektivet 2006/42/EG (ofullständig maskin). Produkten är inte klar för användning enligt Maskindirektivets definition. Den är uteslutande avsedd att monteras i en maskin, i ventilationsutrustning, i ventilationsinstallationer eller i kombination med andra komponenter som tillsammans utgör en maskin eller installation. Produkten kan inte tas i bruk förrän den är monterad i den slutgiltiga installation som den är avsedd för och denna fullständigt uppfyller gällande krav och föreskrifter.
- Använd aldrig produkten om den inte är i god teknisk kondition. Kontrollera att produkten inte har synliga skador eller andra brister som har betydelse för användningen.
- Använd produkten uteslutande i det användningsområde som anges i de tekniska data och på märkskylden.
- Beröringsskydd, insugningsskydd och säkerhetsavstånd måste uppfylla gällande krav och föreskrifter (genom att installera skyddsgaller eller tillräckligt långa kanaler).
- Elektriska och mekaniska skyddsanordningar enligt gällande föreskrifter och krav ska vara installerade.



Elinstallation och elektrisk service ska endast utföras av utbildad elektriker. Produkten ska alltid göras strömlös under installation och underhåll.

## Viktiga användningsanvisningar:

- Fläkten ska inte användas i explosiv atmosfär.
- Använd inte fläkten med en frekvensomvandlare.
- Se till att den maximala omgivningstemperaturen som anges på märkskylden inte överskrids.
- Kontrollera att driftspänningen motsvarar informationen på märkskylden.
- Om fläkten används till frånluft genom en spiskåpa måste tillräckligt med tilluft tillföras för att kompensera för frånluftens.



**VARNING!** När en text har det här märket innehåller den att personskada eller allvarlig skada på utrustningen kan bli resultatet om instruktionerna inte följs.



**OBS!** När en text har det här märket kan skada på utrustning eller dålig nyttjandestyrke bli konsekvensen av att instruktionerna inte följs.

Denna apparat kan användas av barn över åtta år och av personer med nedsatt intellektuell förmåga eller fysiskt eller psykiskt funktionshinder samt personer med bristande erfarenhet eller kunskap om de får instruktioner om hur apparaten används på ett säkert sätt eller övervakas av någon som säkrar en säker användning, och om de är medvetna om risken. Produkten är inte avsedd att användas av barn.

Barn ska inte leka med apparaten. Barn ska inte utföra rengöring eller underhåll utan tillsyn.

Vår produkter utvecklas ständigt och vi förbehåller oss därför rätten till att genomföra ändringar.

Vi tar inte ansvar för eventuella tryckfel.

FI



## Tärkeitä turvallisuusohjeita

- Laite on asennettava ja otettava käyttöön silloin, kun asennusohjeet ja turvaohjeet on luettu ja ymmärretty. Säilytä käyttöohje siten, että se on käyttäjien selattavissa. Asennusohjeet on liitettävä laitteen mukaan, jos laite luovutetaan kolmannelle osapuolelle.
- Tuuletin on komponentti konedirektiivin 2006/42/EY (epätäydellinen kone) mukaisesti. Konedirektiivin määritelmän mukaan tuote ei ole käytövalmis. Se on tarkoitettu ainoastaan asennettavaksi koneeseen, ilmanvaihtolaitteeseen, ilmanvaihtojärjestelmiin tai asennettavaksi yhdessä sellaisten muiden osien kanssa, jotka muodostavat koneen tai asennuksen. Tuotetta voidaan käyttää vain silloin, kun se on asennettu sille suunniteltuun täysin määräysten ja säädösten mukaiseen lopulliseen asennukseen.

- Älä käytä tuotetta, jos se ei ole hyvässä kunnossa. Tarkista tuote näkyvien vikojen tai muiden käyttöön vaikuttavien puutteiden osalta.
- Käytä tuotetta ainoastaan teknisissä tiedoissa ja tyypikilvessä ilmoitetulla tehoalueella.
- Kosketussuojan, imusuojan ja turvallisuusselvitysten on täytettävä sovellettavat vaatimukset ja määräykset (asentamalla suojaristikot tai riittävän pitkä kanava).
- Asetusten ja vaatimusten mukaiset sähköiset ja mekaaniset suojat on asennettava.



Sähköasennus- ja huoltotöitä saa suorittaa vain valtuutettu sähköasentaja. Laitteen virta on katkaistava aina asennuksen ja huollon yhteydessä.



## Tärkeitä käyttöohjeita:

- Tuuletinta ei saa käyttää räjähdyssvaarallisissa tiloissa.
- Älä käytä tuuletinta taajuusmuuttajalla.
- Tyypikilvessä ilmoitettua enimmäislämpötilaa on noudatettava.

- Varmista käyttöjännitteen sopivus tyypikilvestä.
- Jos tuuletinta käytetään liesituulettimen yhteydessä, on poistoilman määrä kompensoitava järjestämällä riittävällä ilmansyöttö.



**VAROITUS!** Kun tekstiin liittyy tämä merkki, laite voi aiheuttaa henkilö- tai vakavan vahingon, jos ohjeita ei noudateta.



**HUOMAA!** Kun tekstiin liittyy tämä merkki, laite voi vaarioitua tai hyötyuhde voi jäädä alhaiseksi, jos ohjeita ei noudateta.

Yli kahdeksanvuotiaat lapset ja henkilöt, joilla on heikentyt havaintokyky tai fyysisen tai psykkisen vamma tai henkilöt, joilla on riittämätön kokemus tai tieto voivat käyttää laitetta edellyttää, että he saavat laitteen turvallista käyttöä koskevat ohjeet tai heidän turvallista käyttööän valvotaan ja että he ovat tietoisia vaaroista. Laite ei ole tarkoitettu lasten käyttöön.

Lapset eivät saa leikkiä laitteella. Lapset eivät saa puhdistaa tai huoltaa laitetta ilman valvontaa.

Flexitin tuotteita kehitetään jatkuvasti, ja oikeus muutoksiin pidätetään.

Flexit ei vastaa mahdollisista painovirheistä.

EN



## Important safety instructions:

- The product must only be installed and started up once the installation and safety instructions have been read and understood. Keep the instructions where they will be accessible to users. The installation instructions must accompany the product if it is passed on to a third party.
- The fan is a component as defined in the Machinery Directive 2006/42/EC (partly completed machinery). The product is not ready for use according to the Machinery Directive's definition. It is exclusively intended for fitting in a machine, ventilation equipment or ventilation installations, or assembly in combination with other components that together make up a machine or installation. The product cannot be used until it has been fitted in the final installation for which it is intended and the installation fully complies with current requirements and regulations.
- Never use the product if it is not in a good technical condition. Check the product for visible damage or other defects that would affect its use.
- Only use the product in the output range specified in the technical data and on the rating plate.
- Finger-safe protection, suction protection and safety distances must conform to current requirements and regulations (by installing safety grills or ducts of adequate length).
- Electrical and mechanical protection devices that comply with current regulations and requirements must be installed.



Electrical installation and service work must only be carried out by an authorised electrician. All electrical power to the product must be shut off during installation and maintenance.



## Important operating instructions:

- The fan must not be used in an explosive atmosphere.
- Do not use the fan with a frequency converter.
- The maximum ambient temperature on the rating plate must not be exceeded.

- Check that the operating voltage is in accordance with the information on the rating plate.
- If the fan is used for extraction through a kitchen hood, ensure that there is an adequate supply of air to compensate for extraction.



**CAUTION!** When a text bears this symbol, it means that personal injury or serious damage to the equipment may result if the instructions are not followed.



**NB!** When a text bears this symbol, damage to equipment or poor efficiency may be the consequence of not following the instructions.

This unit can be used by children over eight years of age and persons with reduced sensory, physical or mental capabilities, or persons with lack of experience or knowledge, if they are given instruction in safe use of the unit or supervision to ensure safe use, and if they are aware of the risk involved. The product is not intended for use by children.

Children must not play with the unit. Children must not carry out cleaning or maintenance without supervision.

Our products are subject to continuous development and we therefore reserve the right to make changes.

We also disclaim liability for any printing errors that may occur.

## **Innhold**

1.	Montering.....	7
1.1.	I emballasjen.....	7
2.	Målskisser.....	9
3.	Tekniske data.....	10
4.	Koblingsskjema.....	11
5.	Modeller.....	12
6.	Vedlikehold.....	20
7.	Lagring.....	21

## **Innehåll**

1.	Montering.....	7
1.1.	I förpackningen.....	7
2.	Måttskisser.....	9
3.	Tekniska data.....	10
4.	Kopplingsschema.....	11
5.	Modeller.....	14
6.	Underhåll.....	20
7.	Lagring.....	21

## **Sisällyks**

1.	Asennus.....	8
1.1.	Pakkausen sisältö.....	8
2.	Mittapiirustukset.....	9
3.	Tekniset tiedot.....	10
4.	Kytkentäkaavio.....	11
5.	Mallit.....	16
6.	Ylläpito.....	20
7.	Varastointi.....	21

## **Contents**

1.	Installation.....	8
1.1.	The packaging contains:.....	8
2.	Dimensioned drawings.....	9
3.	Technical data.....	10
4.	Wiring diagram.....	11
5.	Models.....	18
6.	Maintenance.....	20
7.	Storage.....	21

**NO**

## 1. Montering

- Montering skal utføres av kyndig personell.
- Monteringsveiledningen skal følges i tillegg til gjeldende lover og forskrifter. Nevnte sikkerhetsinstruksjoner skal følges.
- Viften skal være tilgjengelig for vedlikehold etter ferdig installasjon.



**Elektrisk arbeid skal kun utføres av autorisert elektriker.**

- Spennin skal være frakoblet under installasjon og vedlikehold. Tilkobling gjøres iht. angitt koblingsskjema, se tekniske data.
- Underlaget må være horisontalt og jevnt. Ta hensyn til takets bæreevne.
- Sørg for tilstrekkelig tetning mellom vifte og tak.
- Skru fast viftens bunnplate mot underlaget med medfølgende skruer og skiver (4 stk M8 x 20). Ved bruk av sokkel DSS/DSF passer skruene mot sokkelens topp.
- Det anbefales å bruke festemateriell med vibrasjonsdemping ved tilkobling til kanal.
- Kabler/kabelskinner installeres slik at de ikke kan skades.
- Etter montering skal ikke bevegelige deler være tilgjengelige.
- Sørg for at alle pakninger og tetninger i alle tilkoblinger er korrekt montert og uskadet.
- Etiketter og produktmerking skal ikke fjernes eller byttes.
- Viftens luftretning er angitt på merkeskiltet.
- Komponenter for regulering av viften, se Flexit tilbehør.

**SV**

## 1. Montering

- Monteringen ska utföras av kunnig personal.
- Förutom gällande lagar och föreskrifter ska monteringsanvisningen följas. De tidigare nämnda säkerhetsinstruktionerna ska följas.
- Fläkten ska vara tillgänglig för underhåll när installationen är färdig.



**Arbete på elsystemet ska endast utföras av utbildad elektriker.**

- Spänningen ska vara frånkopplad under installation och underhåll. Anslutningen ska göras enligt angett kopplingsschema, se tekniska data.
- Underlaget måste vara vågrätt och plant. Ta hänsyn till takets bärformåga.
- Se till att det finns tillräcklig tätning mellan fläkten och taket.
- Skruva fast fläktens bottenplatta mot underlaget med de medföljande skruvarna och skivorna (4 st. M8 x 20). När du använder sockeln DSS/DSF passar skruvarna till sockelns topp.
- Vi rekommenderar att du använder fästmaterial med ljuddämpning när du ansluter den till en kanal.
- Installera kablar/kabelskinnen på ett sådant sätt att de inte kan skadas.
- Efter monteringen ska fasta delar vara tillgängliga.
- Se till att alla packningar och tätningar i alla anslutningar är oskadade och korrekt monterade.
- Etiketter och produktmärken ska inte tas bort eller bytas ut.
- Fläktens luftriktning anges på märkskylden.
- Komponenter för reglering av fläkten, se Flexits tillbehör.

### 1.1. I emballasjen

- 1 stk. vifte
- 4 stk. skruer og skiver M8 x 20 medfölger for montering av vifte til sokkel (tilbehør).
- Brukermanual

### 1.1. I förpackningen

- 1 st. fläkt
- 4 st. skruvar och skivor M8 x 20 medföljer för montering av fläkten på sockel (tillbehör).
- Bruksanvisning

**FI**

## 1. Asennus

- Asennuksen saa suorittaa ammattitaitoinen henkilökunta.
- Asennusohjeita on noudatettava sekä sovellettavien lakiens ja määräysten mukaisesti. Ilmoitettuja turvallisuusohjeita on noudatettava.
- Asennuksen jälkeen tuulettimen on oltava huollettavissa.



**Sähkötyöt saa suorittaa vain valtuutettu sähköasentaja.**

- Jännite on katkaistava asennuksen ja huollon ajaksi. Kytkennot tehdään toimitetun kytkentäkaavion mukaisesti, katso tekniset tiedot.
- Alustan tulee olla vaakasuora ja tasainen. Huomioi katon kantavuus.
- Varmista, että tuulettimen ja katon välillä on riittävä tiiviste.
- Kiristää tuulettimen pohjalevy alustaan mukana toimitetuilla ruuveilla ja aluslevyllä (4 kpl M8 x 20). DSS/DSF-alustaa käytettäessä ruuvit sopivat alustan yläosaan.
- Kanavaan liitettäessä on suositeltavaa käyttää tärinäväimennettuja asennusmateriaaleja.
- Kaapelit ja/tai kaapelikiskot asennetaan siten, että ne eivät vaurioidu.
- Asennuksen jälkeen pääsy liikkuihin osiin on oltava estetty.
- Varmista, että kaikkien liitäntöjen tiivisteet on asennettu oikein ja että ne ovat ehjiä.
- Tarroja ja tuotemerkitöjä ei saa poistaa tai vaihtaa.
- Tuulettimen ilmavirran suunta on merkity typpikilpeen.
- Tuulettimen ohjaamiseen käytettävä osat, katso Flexitin lisävarusteet.

### 1.1. Pakkauksen sisältö

- 1 tuuletin
- Tuulettimen alustaan (lisävaruste) asentamista varten toimitetaan 4 ruuvia ja aluslaattaa M8 x 20.
- Käyttöohje

**EN**

## 1. Installation

- Installation must be carried out by skilled personnel.
- The installation instructions must be followed in addition to current statutes and regulations. The specified safety instructions must be followed.
- The fan must be accessible for maintenance when installation is complete.



**Electrical work must only be carried out by an authorised electrician.**

- The power must be turned off during installation and maintenance. The fan must be connected as shown in the specified wiring diagram, see technical data.
- The surface on which the fan is installed must be smooth and level. Take the load-bearing capacity of the roof into consideration.
- Ensure that there is an adequate seal between fan and roof.
- Attach the fan's base plate firmly to the surface with the bolts and washers provided (4 x M8 x 20). If a DSS/DSF base is used, the bolts fit against the top of the base.
- The use of fastenings with vibration damping is recommended for duct connection.
- Install cables/conduits in such a way that they cannot be damaged.
- No moving parts must be accessible after installation.
- Make sure that all gaskets and seals in all connections have been fitted correctly and are undamaged.
- Labels and product markings must not be removed or replaced.
- The air flow direction of the fan is indicated on the rating plate.
- See Flexit accessories for components for controlling the fan.

### 1.1. The packaging contains:

- 1 fan
- 4 M8 x 20 bolts and washers are supplied for fitting the fan on a base (accessory).
- User manual

NO

## 2. Målskisser

SV

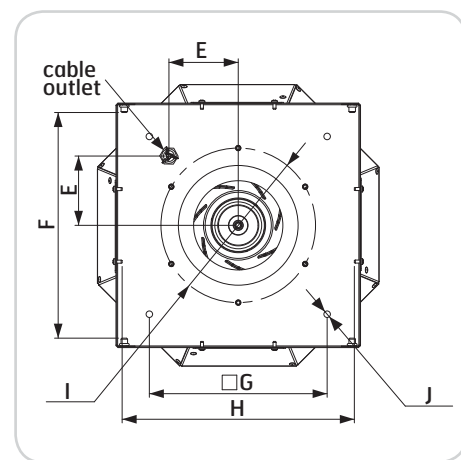
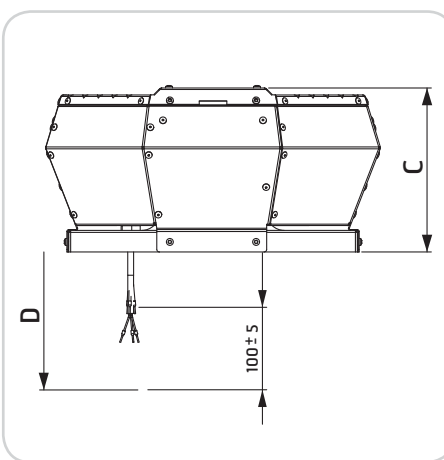
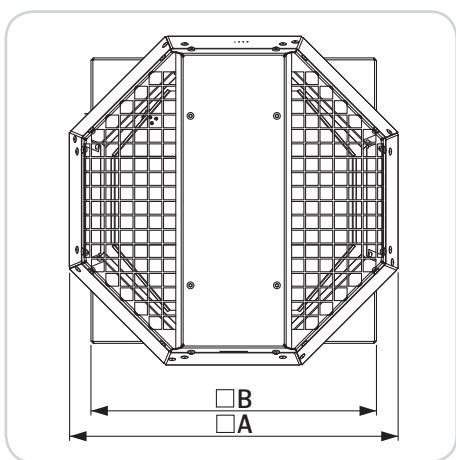
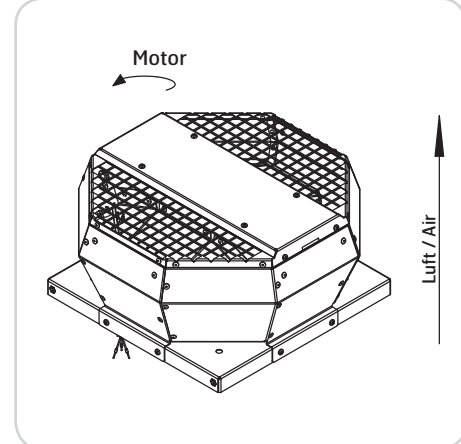
## 2. Måttkisser

FI

## 2. Mittapiirustukset

EN

## 2. Dimensioned drawings



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	Vekt Vikt Paino Weight
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
114667	388	337	190	3200 ± 100	96	311 <sup>0</sup> <sub>-4</sub>	245	320 <sup>0</sup> <sub>-4</sub>	Ø213 M6x15(x6)	4xØ9	4,5
114668	388	337	190	4000 ± 100	96	311 <sup>0</sup> <sub>-4</sub>	245	320 <sup>0</sup> <sub>-4</sub>	Ø213 M6x15(x6)	4xØ9	4,9
114669	388	337	190	3200 ± 100	96	311 <sup>0</sup> <sub>-4</sub>	245	320 <sup>0</sup> <sub>-4</sub>	Ø213 M6x15(x6)	4xØ9	6,5
114670	541	437	249	4000 ± 100	135	411 <sup>0</sup> <sub>-4</sub>	330	420 <sup>0</sup> <sub>-4</sub>	Ø286 M6x15(x6)	4xØ9	8,0
114671	745	598	333	4000 ± 100	195	572 <sup>0</sup> <sub>-4</sub>	450	581 <sup>0</sup> <sub>-4</sub>	Ø438 M6x15(x6)	4xØ11	16,0
114672	745	598	333	4000 ± 100	193	572 <sup>0</sup> <sub>-4</sub>	450	581 <sup>0</sup> <sub>-4</sub>	Ø438 M6x15(x6)	4xØ11	18,0
114673	860	670	418	4000 ± 100	220	644 <sup>0</sup> <sub>-4</sub>	535	653 <sup>0</sup> <sub>-4</sub>	Ø438 M6x15(x6)	4xØ11	31,0
114674	860	670	418	4000 ± 100	220	644 <sup>0</sup> <sub>-4</sub>	535	653 <sup>0</sup> <sub>-4</sub>	Ø438 M6x15(x6)	4xØ11	34,0
114675	1165	931	521	4000 ± 100	300	905 <sup>0</sup> <sub>-4</sub>	750	914 <sup>0</sup> <sub>-4</sub>	Ø605 M8x15(x6)	4xØ11	40,5
114676	1165	931	521	4000 ± 100	308	905 <sup>0</sup> <sub>-4</sub>	750	914 <sup>0</sup> <sub>-4</sub>	Ø605 M8x15(x6)	4xØ11	51,0

**NO****3. Tekniske data****SV****3. Tekniska data****FI****3. Tekniset tiedot****EN****3. Technical data**

		Spennin G <span style="font-size: small;">- Spänning - Jännite - Voltage</span>		Effekt Effekt Teho Power	Strømforbruk Strömförbrukning Virrankulutus Power consumption	Omgiv.temp. Omgivningstemperatur Ymp. lämpötila Ambient temp.		Koblingsskjema Kopplingsschema Kytktentäkaavio Wiring diagram
		V	Hz			I <sub>max</sub>	t <sub>A</sub>	
		W	A			°C		
DVA 190 EC	<b>114667</b>	230V ~	50	99	0,8	60		131908
DVA 220 EC	<b>114668</b>	230V ~	50	113	0,9	60		131908
DVA 250 EC	<b>114669</b>	230V ~	50	179	1,5	70		131908
DVA 280 EC	<b>114670</b>	230V ~	50	268	1,9	55		131908
DVA 355 EC	<b>114671</b>	230V ~	50	165	1,4	60		131908
DVA 400 EC	<b>114672</b>	230V ~	50	503	2,3	50		131908
DVA 450 EC	<b>114673</b>	230V ~	50	509	2,3	50		131908
DVA 500 EC	<b>114674</b>	400V 3~	50	1331	2,1	50		131909
DVA 560 EC	<b>114675</b>	400V 3~	50	2263	3,5	60		131909
DVA 630 EC	<b>114676</b>	400V 3~	50	2627	4,0	55		131909

NO

## 4. Koblingsskjema

SV

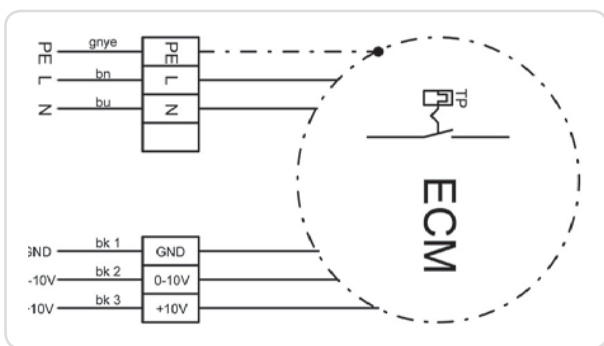
## 4. Kopplingsschema

FI

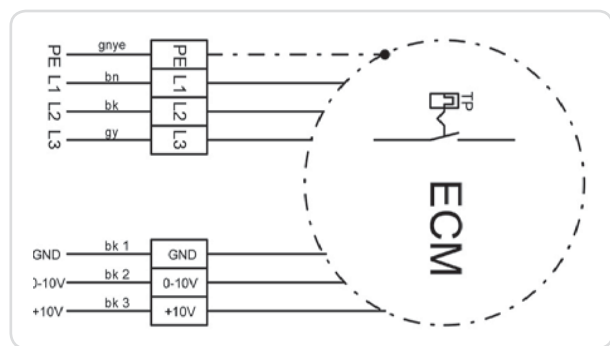
## 4. Kytkentäkaavio

EN

## 4. Wiring diagram



**131908:** DVA 190 EC, DVA 220 EC, DVA 250 EC,  
DVA 280 EC, DVA 355 EC, DVA 400 EC, DVA 400 EC,  
DVA 450 EC



**131909:** DVA 500 EC, DVA 560 EC, DVA 630 EC

**NO**

## 5. Modeller

### Data i overensstemmelse med EU-parlamentets ErP-direktiv 327/2011

Enheter/Modell	DVA190 EC	DVA220 EC	DVA250 EC	DVA280 EC	DVA355 EC
ID-nummer	<b>114667</b>	<b>114668</b>	<b>114669</b>	<b>114670</b>	<b>114671</b>
ErP-samsvar	2015 **	2015 **	2015 **	2015 **	2015 **
Generell virkningsgrad	$\eta_{es} [\%]$		58,9	61	63,4
Målekategori		A	A	A	
Ytelseskategori		statisk	statisk	statisk	
Ytlesesgrad ved optimalt energieffektivitetspunkt	N	76,7	77,4	82,1	
Hastighetsregulering		VSD integrert	VSD integrert	VSD integrert	
Produksjonsår	se typeskilt				
Firmaregistreringsnummer	Lokal distriktsrett Mannheim HRB 560367				
Produksjonssted	Ruck Ventilatoren GmbH, Tyskland				
Motorens nominelle inngangseffekt ved optimalt energieffektivitetspunkt	$P_e [kW]$		0,204	0,274	0,164
Volumstrømning ved optimalt energieffektivitetspunkt	$q_v [m^3/t]$		920	1178	1778
Statisk trykk ved optimalt energieffektivitetspunkt	$p_{sf} [Pa]$		452	481	197
Omdreininger per minutt ved optimalt energieffektivitetspunkt	$n [1/min]$		2813	2604	1233
Spesifikt forholdstall	Det spesifikke forholdstallet ligger nær 1 og vesentlig under 1,11.				
Informasjon om demontering, resirkulering og avhending	Se produktets brukerhåndbok.				
Optimal levetid	Se produktets brukerhåndbok.				
Beskrivelse av tilleggselementer som er brukt for å fastsette viftens energieffektivitet, for eksempel kanaler, som ikke er beskrevet i målekategorien og ikke leveres sammen med viften.		Det er ikke brukt spesielle elementer til å fastsette viftens energieffektivitet bortsett fra tilkoblingskomponentene som kreves i henhold til målekategorien.			

\* Ikke i samsvar med ErP, kan bare selges som reservedel til identiske vifter fastsatt av forskriften (EU) 327/2011 eller utenfor EU.

\*\* I samsvar med ErP-forskriften (EU) 327/2011, strømforbruket ved optimal ytteevne er < 125 W.

\*\*\* I samsvar med ErP-forskriften (EU) 327/2011, kjøkkenviftens maksimale strømforbruk er < 280 W.

**Data i overensstemmelse med EU-parlamentets ErP-direktiv 327/2011**

Enheter/Modell	DVA 400 EC	DVA 450 EC	DVA 500 EC	DVA 560 EC	DVA 630 EC
ID-nummer	<b>114672</b>	<b>114673</b>	<b>114674</b>	<b>114675</b>	<b>114676</b>
ErP-samsvar	2015 **	2015	2015	2015	2015
Generell virkningsgrad	$\eta_{es} [\%]$	65,1	65,7	65,6	66,9
Målekategori	A	A	A	A	A
Ytelseskategori	statisk	statisk	statisk	statisk	statisk
Ytlesesgrad ved optimalt energieffektivitetspunkt	N	78,6	79,3	74,9	73,6
Hastighetsregulering	VSD integrert	VSD integrert	VSD integrert	VSD integrert	VSD integrert
Produksjonsår	se typeskilt				
Firmaregistreringsnummer	Lokal distriktsrett Mannheim HRB 560367				
Produksjonssted	Ruck Ventilatoren GmbH, Tyskland				
Motorens nominelle inngangseffekt ved optimalt energieffektivitetspunkt	P <sub>e</sub> [kW]	0,508	0,507	1,324	2,302
Volumstrømning ved optimalt energieffektivitetspunkt	q <sub>v</sub> [m <sup>3</sup> /t]	3223	3718	5886	8443
Statisk trykk ved optimalt energieffektivitetspunkt	p <sub>sf</sub> [Pa]	360	311	519	655
Omdreininger per minutt ved optimalt energieffektivitetspunkt	n [l/min]	1472	1225	1333	1527
Spesifikt forholdstall	Det spesifikke forholdstallet ligger nær 1 og vesentlig under 1,11.				
Informasjon om demontering, resirkulering og avhending	Se produktets brukerhåndbok.				
Optimal levetid	Se produktets brukerhåndbok.				
Beskrivelse av tilleggselementer som er brukt for å fastsette viftens energieffektivitet, for eksempel kanaler, som ikke er beskrevet i målekategorien og ikke leveres sammen med viften.	Det er ikke brukt spesielle elementer til å fastsette viftens energieffektivitet bortsett fra tilkoblingskomponentene som kreves i henhold til målekategorien.				

\* Ikke i samsvar med ErP, kan bare selges som reservedel til identiske vifter fastsatt av forskriften (EU) 327/2011 eller utenfor EU.

\*\* I samsvar med ErP-forskriften (EU) 327/2011, strømforbruket ved optimal ytteevne er < 125 W.

\*\*\* I samsvar med ErP-forskriften (EU) 327/2011, kjøkkenviftens maksimale strømforbruk er < 280 W.

**SV**

## 5. Modeller

### Data enligt ErP-direktivet 327/2011 från Europaparlamentet

Enheter/modell		DVA190 EC	DVA220 EC	DVA250 EC	DVA280 EC	DVA355 EC
ID-nummer		<b>114667</b>	<b>114668</b>	<b>114669</b>	<b>114670</b>	<b>114671</b>
Följer ErP		2015 **	2015 **	2015 **	2015 **	2015 **
Total effekt	$\eta_{es} [\%]$			58,9	61	63,4
Mätkategori				A	A	A
Effektivitetskategori				statisk	statisk	statisk
Effektivitetsgrad på den optimala energieffektivitetspunkten	N			76,7	77,4	82,1
Hastighetskontroll				variabel hastighet integrerad	variabel hastighet integrerad	variabel hastighet integrerad
Tillverkningsår		se namnplåt				
Kommersiellt registreringsnummer		Amtsgericht Mannheim HRB 560367				
Tillverkarens sätte		ruck Ventilatoren GmbH, Tyskland				
Nominell motoreffektingång på den optimala energieffektivitetspunkten	$P_e [kW]$			0,204	0,274	0,164
Flödesvolym på den optimala energieffektivitetspunkten	$q_v [m^3/h]$			920	1178	1778
Statiskt tryck på den optimala energieffektivitetspunkten	$p_{sf} [Pa]$			452	481	197
Varv per minut på den optimala energieffektivitetspunkten	n [l/min]			2813	2604	1233
Specifik värmekapacitet		Den specifika värmekapaciteten är nära 1 och betydligt under 1.11.				
Information om demontering, återvinning och kassering		Se bruksanvisningen för denna produkt.				
Optimal livslängd		Se bruksanvisningen för denna produkt.				
Beskrivning av extra verktyg som används för att räkna ut fläktens energieffektivitet, t.ex. kanaler, som inte beskrivs i mätkategorin och inte följer med fläkten.		Inga särskilda verktyg har använts för att räkna ut fläktens energieffektivitet, förutom de anslutningskomponenter som krävs enligt mätkategorin.				

\* Uppfyller inte ErP, kan endast säljas som reservdel till identiska fläktar som definieras av bestämmelsen (EG) 327/2011 eller utanför EG.

\*\* Uppfyller ErP-bestämmelsen (EG) 327/2011, strömförbrukningen vid optimal effektivitet är < 125 W.

\*\*\* Uppfyller ErP-bestämmelsen (EG) 327/2011, spiskåpans maximala strömförbrukning är < 280 W.

**Data enligt ErP-direktivet 327/2011 från Europaparlamentet**

Enheter/modell		DVA 400 EC	DVA 450 EC	DVA 500 EC	DVA 560 EC	DVA 630 EC
ID-nummer		<b>114672</b>	<b>114673</b>	<b>114674</b>	<b>114675</b>	<b>114676</b>
Följer ErP		2015 **	2015	2015	2015	2015
Total effektivitet	$\eta_{es} [\%]$	65,1	65,7	65,6	66,9	65,3
Mätkategori		A	A	A	A	A
Effektivitetskategori		statisk	statisk	statisk	statisk	statisk
Effektivitetsgrad på den optimala energieffektivitetspunkten	N	78,6	79,3	74,9	73,6	71,2
Hastighetskontroll		variabel hastighet integrerad	variabel hastighet integrerad	variabel hastighet integrerad	variabel hastighet integrerad	variabel hastighet integrerad
Tillverkningsår		se namnplåt				
Kommersiellt registreringsnummer		Amtsgericht Mannheim HRB 560367				
Tillverkarens säte		ruck Ventilatoren GmbH, Tyskland				
Nominell motoreffektingång på den optimala energieffektivitetspunkten	P <sub>e</sub> [kW]	0,508	0,507	1,324	2,302	2,734
Flödesvolym på den optimala energieffektivitetspunkten	q <sub>v</sub> [m <sup>3</sup> /h]	3223	3718	5886	8443	10743
Statiskt tryck på den optimala energieffektivitetspunkten	p <sub>sf</sub> [Pa]	360	311	519	655	601
Varv per minut på den optimala energieffektivitetspunkten	n [l/min]	1472	1225	1333	1527	1302
Specifik värmekapacitet		Den specifika värmekapaciteten är nära 1 och betydligt under 1.11.				
Information om demontering, återvinning och kassering		Se bruksanvisningen för denna produkt.				
Optimal livslängd		Se bruksanvisningen för denna produkt.				
Beskrivning av extra verktyg som används för att räkna ut fläktens energieffektivitet, t.ex. kandler, som inte beskrivs i mätkategorin och inte följer med fläkten.		Inga särskilda verktyg har använts för att räkna ut fläktens energieffektivitet, förutom de anslutningskomponenter som krävs enligt mätkategorin.				

\* Uppfyller inte ErP, kan endast säljas som reservdel till identiska fläktar som definieras av bestämmelsen (EG) 327/2011 eller utanför EG.

\*\* Uppfyller ErP-bestämmelsen (EG) 327/2011, strömförbrukningen vid optimal effektivitet är < 125 W.

\*\*\* Uppfyller ErP-bestämmelsen (EG) 327/2011, spiskåpans maximala strömförbrukning är < 280 W.

**FI**

## 5. Mallit

### Tiedot Euroopan parlamentin ErP-direktiivin 327/2011 mukaisesti.

Laitteet/malli		DVA 190 EC	DVA 220 EC	DVA 250 EC	DVA 280 EC	DVA 355 EC
Tunnus		<b>114667</b>	<b>114668</b>	<b>114669</b>	<b>114670</b>	<b>114671</b>
ErP-vaatimustenmukaisuus		2015 **	2015 **	2015 **	2015 **	2015 **
Kokonaishyötyuhde	$\eta_{es} [\%]$			58,9	61	63,4
Mittausluokka			A	A	A	
Hyötyuhdeluokka			staattinen	staattinen	staattinen	
Hyötysuhteenaste parhaassa energiatehokkuuspisteessä	N		76,7	77,4	82,1	
Nopeussäädin			VSD integroitu	VSD integroitu	VSD integroitu	
Valmistusvuosi		katso tyypikilpi				
Kaupallinen rekisteröintinumero		Paikallinen kärjäjöikeus Mannheim HRB 560367				
Valmistajan sivusto		ruck Ventilatoren GmbH, Germany				
Moottorin nimellisvirransyöttö energiatehokkuuden ollessa optimaalinen	P <sub>e</sub> [kW]			0 204	0 274	0 164
Tilavuusvirtaus energiatehokkuuden ollessa optimaalinen	q <sub>v</sub> [m <sup>3</sup> /h]			920	1178	1778
Staattinen paine energiatehokkuuden ollessa optimaalinen	p <sub>sf</sub> [Pa]			452	481	197
Kierrokset minuutissa energiatehokkuuden ollessa optimaalinen	n [1/min]			2813	2604	1233
Ominaissuhde		Omniaissuhde on lähes 1 ja huomattavasti alle 1,1:n.				
Purkamista, kierrätystä ja hävittämistä koskevat tiedot		Katso tuotteen käyttöopas.				
Optimaalinen käyttöikä		Katso tuotteen käyttöopas.				
Muiden sellaisten tuulettimen energiatehokkuuden määrittämisen yhteydessä käytettävien lisäkohteiden esim. kanavien kuvaus, joita ei ole kuvattu mittausluokassa ja joita ei toimiteta tuulettimen mukana.		Mittausluokan mukaisia tarvittavia yhteysosia lukuun ottamatta tuulettimen energiatehokkuuden määrittämiseen ei ole käytetty erikoiskohteita.				

\* Ei ErP-yhteensopiva, voidaan myydä vain varaosaksi (EY:n) asetuksessa 327/2011 määritetyihin tuulettimiin tai EY:n ulkopuolelle.

\*\* ErP-asetuksen (EY) 327/2011 mukainen, energiankulutus optimiteholla on <125 W.

\*\*\* ErP-asetuksen (EY) 327/2011 mukainen, liesituulettimen virran enimmäiskulutus on <280 W.

**Tiedot Euroopan parlamentin ErP-direktiivin 327/2011 mukaisesti.**

Laitteet/malli		DVA 400 EC	DVA 450 EC	DVA 500 EC	DVA 560 EC	DVA 630 EC
Tunnus		<b>114672</b>	<b>114673</b>	<b>114674</b>	<b>114675</b>	<b>114676</b>
ErP-vaatimustenmukaisuus		2015 **	2015	2015	2015	2015
Kokonaishyötyuhde	$\eta_{es} [\%]$	65,1	65,7	65,6	66,9	65,3
Mittausluokka		A	A	A	A	A
Hyötyuhdeluokka		staattinen	staattinen	staattinen	staattinen	staattinen
Hyötysuhteen aste parhaassa energiatehokkuuspisteessä	N	78,6	79,3	74,9	73,6	71,2
Nopeussäädin		VSD integroitu	VSD integroitu	VSD integroitu	VSD integroitu	VSD integroitu
Valmistusvuosi		katso tyypikilpi				
Kaupallinen rekisteröintinumero		Paikallinen kärjäöikeus Mannheim HRB 560367				
Valmistajan sivusto		ruck Ventilatoren GmbH, Germany				
Moottorin nimellisvirransyöttö energiatehokkuuden ollessa optimaalinen	P <sub>e</sub> [kW]	0,508	0,507	1,324	2,302	2,734
Tilavuusvirtaus energiatehokkuuden ollessa optimaalinen	q <sub>v</sub> [m <sup>3</sup> /h]	3223	3718	5886	8443	10743
Staattinen paine energiatehokkuuden ollessa optimaalinen	p <sub>sf</sub> [Pa]	360	311	519	655	601
Kierrokset minuutissa energiatehokkuuden ollessa optimaalinen	n [1/min]	1472	1225	1333	1527	1302
Omniaissuhde		Omniaissuhde on lähes 1 ja huomattavasti alle 1,11:n.				
Purkamista, kierrätystä ja hävittämistä koskevat tiedot		Katso tuotteen käyttöopas.				
Optimaalinen käyttöikä		Katso tuotteen käyttöopas.				
Muiden sellaisten tuulettimen energiatehokkuuden määrittämisen yhteydessä käytettävien lisäkohteiden esim. kanavien kuvaus, joita ei ole kuvattu mittausluokassa ja joita ei toimiteta tuulettimen mukana.		Mittausluokan mukaisia tarvittavia yhteysosia lukuun ottamatta tuulettimen energiatehokkuuden määrittämiseen ei ole käytetty erikoiskohteita.				

\* Ei ErP-yhteensopiva, voidaan myydä vain varaosaksi (EY:n) asetuksessa 327/2011 määritetyihin tuulettimiin tai EY:n ulkopuolelle.

\*\* ErP-asetuksen (EY) 327/2011 mukainen, energiankulutus optimiteholla on <125 W.

\*\*\* ErP-asetuksen (EY) 327/2011 mukainen, liesituulettimen virran enimmäiskulutus on <280 W.

**EN**

## 5. Models

### Data in accordance with ErP Directive 327/2011 of the European Parliament

Units / Model	DVA 190 EC	DVA 220 EC	DVA 250 EC	DVA 280 EC	DVA 355 EC
ID-number	<b>114667</b>	<b>114668</b>	<b>114669</b>	<b>114670</b>	<b>114671</b>
ErP-conformity	2015 **	2015 **	2015 **	2015 **	2015 **
Overall efficiency	$\eta_{es} [\%]$		58.9	61	63.4
Measurement category		A	A	A	
Efficiency category		static	static	static	
Efficiency grade at optimum energy efficiency point	N	76.7	77.4	82.1	
Speed control		VSD integrated	VSD integrated	VSD integrated	
Year of manufacture	see nameplate				
Commercial registration number	Local District Court Mannheim HRB 560367				
Site of manufacturer	ruck Ventilatoren GmbH, Germany				
Nominal motor power input at optimum energy efficiency point	$P_e [kW]$		0.204	0.274	0.164
Volumetric flow at optimum energy efficiency point	$q_v [m^3/h]$		920	1178	1778
Static pressure at optimum energy efficiency point	$p_{sf} [Pa]$		452	481	197
Rotations per minute at the optimum energy efficiency point	$n [1/min]$		2813	2604	1233
The specific ratio	The specific ratio is close to 1 and significantly below 1.11.				
Information on dismantling, recycling and disposal	Observe the user manual of this product.				
Optimal life	Observe the user manual of this product.				
Description of additional items used when determining the fan energy efficiency, such as ducts, that are not described in the measurement category and not supplied with the fan.		No special items have been used for determining the fan energy efficiency, except the required connection components according to the measurement category.			

\* Not ErP compliant, can be sold only as a spare part for identical fans defined by the regulation (EC) 327/2011 or outside the E.C.

\*\* Compliant to the ErP-regulation (EC) 327/2011, the power consumption at optimum efficiency is < 125W.

\*\*\* Compliant to the ErP-regulation (EC) 327/2011, the maximum power consumption of the kitchen hood is < 280W.

**Data in accordance with ErP Directive 327/2011 of the European Parliament**

Units / Model		DVA 400 EC	DVA 450 EC	DVA 500 EC	DVA 560 EC	DVA 630 EC
ID-number		<b>114672</b>	<b>114673</b>	<b>114674</b>	<b>114675</b>	<b>114676</b>
ErP-conformity		2015 **	2015	2015	2015	2015
Overall efficiency	$\eta_{es} [\%]$	65.1	65.7	65.6	66.9	65.3
Measurement category		A	A	A	A	A
Efficiency category		static	static	static	static	static
Efficiency grade at optimum energy efficiency point	N	78.6	79.3	74.9	73.6	71.2
Speed control		VSD integrated	VSD integrated	VSD integrated	VSD integrated	VSD integrated
Year of manufacture		see nameplate				
Commercial registration number		Local District Court Mannheim HRB 560367				
Site of manufacturer		ruck Ventilatoren GmbH, Germany				
Nominal motor power input at optimum energy efficiency point	P <sub>e</sub> [kW]	0.508	0.507	1.324	2.302	2.734
Volumetric flow at optimum energy efficiency point	q <sub>v</sub> [m <sup>3</sup> /h]	3223	3718	5886	8443	10743
Static pressure at optimum energy efficiency point	p <sub>sf</sub> [Pa]	360	311	519	655	601
Rotations per minute at the optimum energy efficiency point	n [1/min]	1472	1225	1333	1527	1302
The specific ratio		The specific ratio is close to 1 and significantly below 1.11.				
Information on dismantling, recycling and disposal		Observe the user manual of this product.				
Optimal life		Observe the user manual of this product.				
Description of additional items used when determining the fan energy efficiency, such as ducts, that are not described in the measurement category and not supplied with the fan.		No special items have been used for determining the fan energy efficiency, except the required connection components according to the measurement category.				

\* Not ErP compliant, can be sold only as a spare part for identical fans defined by the regulation (EC) 327/2011 or outside the E.C.

\*\* Compliant to the ErP-regulation (EC) 327/2011, the power consumption at optimum efficiency is < 125W.

\*\*\* Compliant to the ErP-regulation (EC) 327/2011, the maximum power consumption of the kitchen hood is < 280W.

**NO**

## **6. Vedlikehold**

Viften er vedlikeholdsfree med unntak av anbefalt rengjøring.

Sørg for at ingen elektriske tilkoblinger eller komponenter løsnes uten at viften er gjort strømløs.

Sikre installasjonen slik at den ikke kan startes utilsiktet. Interne komponenter må ikke skiftes ut.

Støvholidg luft fører med tiden til avleiringer i viftehjul og hus. Dette fører til redusert ytelse og ubalanse i viften, og dertil redusert levetid. Rengjør viftehjul med pensel/børste/klut.

NB! Pass på å ikke forskyve balansevekter. Det må ikke under noen omstendigheter benyttes vann eller høytrykksspyler innvendig i viften.

**Montering av luftfilter vil redusere rengøringsbehovet vesentlig.**

**SV**

## **6. Underhåll**

Fläkten är underhållsfri med undantag av rekommenderad rengöring.

Se till att inga elektriska anslutningar eller komponenter lossas utan att fläkten har gjorts strömlös.

Säkra installationen så att den inte kan startas utan tillsyn. Interna komponenter får inte bytas ut.

Dammig luft leder så småningom till avlagringar i fläkthjul och hus. Det ger försämrad effektivitet, obalans i fläkten och kortare livslängd. Rengör fläkthjulet med en pensel/borste/trasa.

OBS! Se till att inte förskjuta balansvikter. Under inga omständigheter får vatten eller högtryckstvätt användas inuti fläkten.

**Montering av luftfilter kommer att minska rengöringsbehovet ordentligt.**

**FI**

## **6. Ylläpito**

Suositeltuja puhdistustoimenpiteitä lukuun ottamatta tuuletin on huoltovapaa.

Varmista sähköliitännöjen ja osien kosketus kytkeväällä tuuletin irti jännitteestä.

Varmista asennus niin, että se ei voi käynnistyä vahingossa. Sisäisiä osia ei saa vaihtaa.

Ajan mittaan juoksupyörään ja koteloon kerääntyy ilman mukana tulevaa pölyä. Tämä johtaa tuulettimen suorituskyvyn heikkenemiseen ja epätasapainoon ja lyhentää laitteen käyttökäät. Puhdista juoksupyörä harjalla tai kankaalla.

HUOMIO! Varo siirtämästä tasapainoja. Tuuletinta ei saa puhdistaa sisältä käytämällä vettä tai painepesuria.

**Asentamalla ilmansuodatin voidaan puhdistustarvetta vähentää huomattavasti.**

**EN**

## **6. Maintenance**

The fan is maintenance-free apart from recommended cleaning.

Make sure that no electrical connections or components are detached unless all electrical power to the fan has been shut off.

Secure the installation so that it cannot be started unintentionally. Internal components must not be replaced.

Dusty air gradually causes deposits in the impeller and fan casing. This will result in reduced performance and imbalance in the fan, reducing its useful life. Clean the impeller with a brush or cloth.

NB Take care not to displace any balancing weights. Under no circumstances use water or a high-pressure washer inside the fan.

**Fitting an air filter will greatly reduce the need for cleaning.**

**NO**

## 7. Lagring

Produktet lagres i original emballasje innendørs i tørre omgivelser. Temperatur –10°C to +40°C. Unngå store temperatursvingninger. Hvis viften har vært lagret over et år så sjekk manuelt at viftehjulet beveger seg fritt.

**SV**

## 7. Lagring

Produkten förvaras i originalförpackning inomhus i torr miljö. Temperatur –10 °C till +40 °C. Undvik stora temperatursvängningar. Om fläkten har förvarats i mer än ett år ska du kontrollera manuellt att fläkthjulet rör sig fritt.

**FI**

## 7. Varastointi

Laite säilytetään alkuperäispakkauksessaan kuivassa paikassa. Lämpötila -10 °C ... +40 °C. Vältä suuria lämpötilanvaihteluja. Jos puhallin on ollut varastossa yli vuoden, tarkista, että juoksupyörä liikkuu vapaasti.

**EN**

## 7. Storage

Store the product in a dry place indoors in its original packaging. Temperature -10°C to +40°C. Avoid large temperature fluctuations. If the fan has been in storage for more than a year, check manually to see if the impeller moves freely.

**NO**
**Samsvarserklæring**


- EMC-direktivet 2014/30/EC (elektromagnetisk kompatibilitet)
- Maskindirektivet 2006/42/EG
- Økodesignforordningen 2014/1253/EU
- Lavspenningsdirektivet 2014/35/EG

Flexit erklærer at disse delvis ferdigstilte maskinene i konsept og design, og i modellene som selges av oss, er i samsvar med kravene i de nevnte EU-direktivene. Eventuelle endringer som gjøres på den delvis ferdigstilte maskinen uten samtykke fra oss, medfører at denne erklæringen mister sin gyldighet.

Produsent **ruck Ventilatoren GmbH**  
Max-Planck-Straße 5  
D-97944 Boxberg

**EMC-direktivet 2014/30/EC (elektromagnetisk kompatibilitet)**

Produktbeteckning: Takflåkt  
Typebeteckning: DVA

Følgende somordnede standarder er benyttet:

DIN EN 61000-6-2 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC)  
– Del 6-2: Generiske standarder: Fritak for industrimiljøer.

DIN EN 61000-6-3 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC)  
– Del 6-3: Generiske standarder: Utslippssstandarder for bolig-, nærings – og lette industrimiljøer.

**Maskindirektivet 2006/42/EC**

Produktbeteckning: Takflåkt  
Typebeteckning: DVA

er i samsvar med de grunnleggende kravene i maskindirektivet (2006/42/EC), vedlegg I, avsnitt I.1.2, I.1.3, I.1.5, I.2.1, I.3.1, I.3.2, I.3.4. og I.5.1.

Den delvis ferdigstilte maskinen er også i samsvar med kravene i lavspenningsdirektivet (2014/35/EC) og direktivet om elektromagnetisk kompatibilitet (2014/30/EC).

Den delvis ferdigstilte maskinen skal ikke settes i drift før det er fastslått at maskinen som den delvis ferdigstilte maskinen skal installeres i, er i samsvar med kravene i maskindirektivet (2006/42/EC).

Følgende somordnede standarder er benyttet:

DIN EN I2100 Maskinsikkerhet – Generelle konstruksjonsprinsipper – Risikovurdering og risikobegrensning (ISO I2100:2010)

DIN EN 60204-1 Maskinsikkerhet – Elektrisk utstyr til maskiner,  
Del I: Generelle krav.

DIN EN ISO I3857 Maskinsikkerhet – Sikre avstander til faresoner for de nedre kroppsdelene.

På forespørsel er produsenten forpliktet til å sende spesialdokumentasjon for den delvis ferdigstilte maskinen elektronisk til den relevante myndigheten i et individuelt land.  
Den spesielle tekniske dokumentasjonen til vedlegg VII del B, som tilhører maskinen, er utarbeidet.

**SV**
**Försäkran om överensstämmelse**


- EMC-direktivet 2014/30/EG (elektromagnetisk kompatibilitet)
- Maskindirektivet 2006/42/EG
- Ecodesignförordningen 2014/1253/EU
- Lågspänningssdirektivet 2014/35/EG

Flexit deklarerar härmed att följande delvis färdiga maskiner vad gäller syftet och konstruktionen och i de versioner som vi säljer överensstämmer med kraven i de nämnda EG-direktiven. Om det på den delvis färdiga maskinerna utförs några ändringar som vi inte har godkänt upphör denna förklaring att gälla.

Producent **ruck Ventilatoren GmbH**  
Max-Planck-Straße 5  
D-97944 Boxberg, Tyskland

**EMC-direktivet 2014/30/EG (elektromagnetisk kompatibilitet)**

Produktbeteckning: Takflåkt  
Typebeteckning: DVA

Följande harmoniseringade standarder har använts:

DIN EN 61000-6-2 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC)  
– del 6-2: Allmänna standarder: Immunitet för industrimiljöer.

DIN EN 61000-6-3 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC)  
– del 6-3: Allmänna standarder: Utslippssstandard för bostads-, kommersiella och lättindustrimiljöer.

**Maskindirektivet 2006/42/EG**

Produktbeteckning: Takflåkt  
Typebeteckning: DVA

uppfyller grundkraven i Maskindirektivet (2006/42/EG), bilaga I, avsnitt I.I.2, I.I.3, I.I.5, I.2.1, I.3.1, I.3.2, I.3.4 och I.5.1.

Den delvis färdiga maskinen uppfyller också alla krav i Lågspänningssdirektivet (2014/35/EG) och Direktivet om elektromagnetisk kompatibilitet (2014/30/EG).

Den delvis färdiga maskinen får inte användas förrän det står klart att maskinen i vilken den delvis färdiga maskinen ska installeras uppfyller kraven i Maskindirektivet (2006/42/EG).

Följande harmoniseringade standarder har använts:

DIN EN I2100 Maskinsäkerhet – Allmänna konstruktionsprinciper – Riskbedömning och riskreducering (ISO I2100:2010)

DIN EN 60204-1 Maskinsäkerhet – Elutrustning för maskiner.  
Del I: Allmänna krav.

DIN EN ISO I3857 Maskinsäkerhet – Skyddsavstånd som hindrar att man når riskområden med fötter och ben.

Tillverkaren åtar sig att på begäran skicka den särskilda dokumentationen för den delvis färdiga maskinen elektroniskt till ansvarig myndighet i individuellt skick.

Den särskilda tekniska dokumentationen till bilaga VII, del B, som hör till maskinen är förberedd.

Flexit AS, 2015

Frank Petersen  
Adm. dir.

Flexit AS, 2015

Frank Petersen  
Vd

FI

EN

EY:n vaatimustenmukaisuusvakuutus



- Direktiivi 2014/30/EY (sähkömagneettinen yhteensopivuus (EMC)
- Komedirektiivin 2006/42/EY
- Ekokäytäntödirektiivi 2014/1253/EU
- Pienjännitedirektiivin 2014/35/EY

Flexit vakuuttaa, että seuraavat osittain valmiit koneet täyttävät suunnittelultaan ja muotoilultaan samoin kuin valmistajan merkitsemissä versioissa nimetyt EY:n direktiivit. Jos keskeneräisiin koneisiin tehdään muutoksia, joita valmistaja ei hyväksy, tämä vakuutus on mitätönt.

Valmistaja ruck Ventilatoren GmbH  
Max-Planck-Straße 5  
D-97944 Boxberg

#### Direktiivi 2014/30/EY (sähkömagneettinen yhteensopivuus (EMC))

Tuotenumitys: kattotuuletin  
Typpimerkintä: DVA

Suuravaria yhtenäistettyjä standardeja on käytetty:

DIN EN 61000-6-2 Sähkömagneettinen yhteensopivuus (EMC)  
– Osa 6-2: Yleiset standardit: Immunitetti teollisuusympäristössä.

DIN EN 61000-6-3 Sähkömagneettinen yhteensopivuus (EMC)  
– Osa 6-3: Yleiset standardit: Päästönormi kotitalous-, toimisto- ja kevyen teollisuuden ympäristöissä.

#### Komedirektiivi 2006/42/EY

Tuotenumitys: kattotuuletin  
Typpimerkintä: DVA

täyttää komedirektiivin (2006/42/EY) liitteen I pyörien 1.I.2, 1.I.3, 1.I.5, 1.2.1, 1.3.1, 1.3.2, 1.3.4. ja 1.5.I. perusvaatimukset.

Keskeneräinen kone täyttää myös kaikki pienjännitedirektiivin (2014/35/EY) ja sähkömagneettista yhteensopivuutta koskevan direktiivin (2014/30/EY) vaatimukset.

Keskeneräisen koneen saa ottaa käyttöön vasta kun on varmistettu, että kone, johon puolivalmis kone asennetaan, täyttää komedirektiivin (2006/42/EY) vaatimukset.

Suuravaria yhtenäistettyjä standardeja on käytetty:

DIN EN 12100 Koneturvallisuus - Yleiset suunnitteluperiaatteet - Riskin arviointi ja riskin pienentäminen (ISO 12100:2010)

DIN EN 60204-1 Koneturvallisuus – Koneiden sähkölaitteet.  
Osa I: Yleiset vaatimukset.

DIN EN ISO 13857 Koneturvallisuus – Turvaetäisyysdet yläraajojen ja alaraajojen ulottumisen estämiseksi vaaravyöhykkeille.

Valmistaja sitoutuu lähettämään osittain valmiin koneen erityisasiakirjat sähköisesti asianomaiselle viranomaiselle yksittäisen valtion pyynnöstä.  
Koneeseen kuuluvat, VII-liitteen B-osan erityiset tekniset asiakirjat on laadittu.

EC Declaration of Conformity



- EMC directive 2014/30/EC (electromagnetic Compatibility EMC)
- Machinery Directive (2006/42/EC)
- Ecodesign regulation 2014/1253/EU
- Low Voltage Directive 2014/35/EC

Flexit declares herewith that the following partly completed machines in their conception and design, and in the versions marketed by us comply with the requirements of the named EC directives. In the event of any changes to the partly completed machine not approved by us, this declaration loses its validity.

Manufacturer ruck Ventilatoren GmbH  
Max-Planck-Straße 5  
D-97944 Boxberg

#### EMC directive 2014/30/EC (electromagnetic Compatibility EMC)

Product designation: Roof fan  
Type designation: DVA

The following harmonised standards were used:

DIN EN 61000-6-2 Electromagnetic Compatibility (EMC)  
– Part 6-2: Generic standards: Immunity for industrial environments.

DIN EN 61000-6-3 Electromagnetic Compatibility (EMC)  
– Part 6-3: Generic standards: Emission standard for residential, commercial and light-industrial environments.

#### Machinery Directive (2006/42/EC)

Product designation: Roof fan  
Type designation: DVA

complies with the basic requirements of the Machinery Directive (2006/42/EC), Annex I, Sections 1.I.2, 1.I.3, 1.I.5, 1.2.1, 1.3.1, 1.3.2, 1.3.4. and 1.5.I.

The partly completed machine also complies with all requirements of the Low Voltage Directive (2014/35/EC) and the Electromagnetic Compatibility Directive (2014/30/EC).

The partly completed machine shall only be taken into service when it has been established that the machine in which the partly completed machine is to be installed complies with the requirements of the Machinery Directive (2006/42/EC).

The following harmonised standards were used:

DIN EN 12100 Safety of machinery - General principles for design - Risk assessment and risk reduction (ISO 12100:2010)

DIN EN 60204-1 Safety of Machinery – Electrical Equipment of Machines.  
Part 1: General requirements.

DIN EN ISO 13857 Safety of machinery – Safety distances to prevent hazard zones being reached by upper and lower limbs.

The manufacturer undertakes to send the special documentation for the partly completed machine electronically to the relevant authority in an individual state on request.  
The special technical documentation to Annex VII Part B, which belongs to the machine, has been prepared.

Flexit AS, 2015

Frank Petersen  
Toimitusjohtaja

Flexit AS, 2015  
Frank Petersen  
CEO

**NO**

På dette produktet gjelder reklamasjonsrett i henhold til gjeldende salgsbetingelser – **forutsatt at produktet er riktig brukt og vedlikeholdt.** Filter er forbruksmatriell.



Symbolet på produktet viser at dette produktet ikke må behandles som husholdningsavfall. Det skal derimot bringes til et mottak for resirkulering av elektrisk og elektronisk utstyr.  
Ved å sørge for korrekt avhending av apparatet, vil du bidra til å forebygge de negative konsekvensene for miljø og helse som gal håndtering kan medføre. For nærmere informasjon om resirkulering av dette produktet, vennligst kontakt kommunen, renovasjonsselskapet eller forretningen der du anskaffet det.

Reklamasjon som skyldes feilaktig eller mangefull montering rettes til det ansvarlige monteringsfirmaet. Reklamasjonsretten kan bortfalle ved feilaktig bruk eller grov forsommelse av vedlikeholdet av anlegget.

**SV**

För den här produkten gäller reklamationsrätt i enlighet med gällande försäljningsvillkor – **under förutsättning att produkten används och underhålls korrekt.** Filter är förbrukningsmaterial.



Symbolen på produkten visar att denna produkt inte får behandlas som hushållsavfall, utan den ska lämnas där man återvinner elektrisk och elektronisk utrustning. Genom att sörja för korrekt avfallshantering av apparten kommer du att bidra till att förebygga de negativa konsekvenserna för miljö och hälsa som felaktig hantering kan leda till. Kontakta kommunen, renhållningsbolaget eller den affär där du har köpt produkten för mer information om återvinning av denna produkt.

Reklamation som beror på felaktig eller bristande montering ska riktas till ansvarigt monteringsföretag. Reklamationsrätten kan bortfalla vid felaktig användning eller grov försommelse av aggregatets underhåll.

**FI**

Tuotetta koskee kuluttajasuojalain mukainen korvausvaatimusoikeus **edellyttää, että tuotetta on käytetty ja hoitettu oikein.** Suodatin on kuluva osa.



Tuotteessa oleva symboli osoittaa, että sitä ei saa hävittää kotitalousjätteen mukana. Se on toimitettava sähkö- tai elektroniikkajätteekirrätykseen.  
Kun huolehdit laitteen asianmukaisesta kierrätyksestä, autat vähentämään haitallisia vaikutuksia ympäristöön ja terveyteen. Saat lisätietoja tämän laitteen kierrättämisestä ottamalla yhteyden asuinkuntasi viranomaisiin, kierrätysyhtiöön tai laitteen ostopaikkaan.

Virheellisestä tai puutteellisesta asennuksesta johtuva reklamaatio on osoitettava asennuksesta vastaanvalle yritykselle. Korvausvaatimusoikeus voi raueta, jos laitteen ylläpito laiminlyödää.

**EN**

The right to give notice of lack of conformity applies to this product in accordance with the existing terms of sale, **provided that the product is correctly used and maintained.** Filters are consumables.



The symbol on the product shows that this product must not be treated as household waste. It must be taken to a reception station for recycling of electrical and electronic equipment.  
By ensuring correct disposal of the equipment, you will contribute to preventing negative consequences for the environment and health that incorrect handling may entail. For further information on recycling of this product, please contact your local authority, your refuse collection company or the company from which you purchased it.

Notice of lack of conformity as a result of incorrect or defective installation must be submitted to the installation company responsible. The right to give notice of lack of conformity may lapse if the system is used incorrectly or maintenance is grossly neglected.









Flexit AS, Televeien 15, N-1870 Ørje [www.flexit.no](http://www.flexit.no)