

ebm-papst Mulfingen GmbH & Co. KG

Bachmühle 2
D-74673 Mulfingen
Phone +49 (0) 7938 81-0
Fax +49 (0) 7938 81-110
info1@de.ebmpapst.com
www.ebmpapst.com

INNEHÅLL

1. SÄKERHETSFÖRESKRIFTER OCH ANVISNINGAR	1
1.1 Varningsanvisningarnas risknivåer	1
1.2 Personalens kvalifikation	1
1.3 Grundläggande säkerhetsregler	1
1.4 Elektrisk spänning	1
1.5 Säkerhets- och skyddsfunktioner	2
1.6 Elektromagnetisk strålning	2
1.7 Mekaniska rörelser	2
1.8 Emissioner	2
1.9 Heta ytor	2
1.10 Transport	2
1.11 Lagring	2
2. ÄNDAMÅLSENLIG ANVÄNDNING	3
3. TEKNISKA DATA	4
3.1 Produktritning	4
3.2 Märkdata	5
3.3 Data enligt miljödesignkrav EU 327/2011	5
3.4 Teknisk beskrivning	5
3.5 Monteringsdata	5
3.6 Transport- och lagringsvillkor	5
4. ANSLUTNING OCH IDRIFTTAGNING	6
4.1 Utföra den mekaniska anslutningen	6
4.2 Elektrisk anslutning	6
4.3 Anslutning med kontaktdon	7
4.4 Kopplingschema	8
4.5 Kontrollera anslutningarna	9
4.6 Inkoppling av apparat	9
4.7 Avstängning av apparat	9
5. INTEGRERADE SKYDDSFUNKTIONER	9
6. UNDERHÅLL, STÖRNINGAR, MÖJLIGA ORSAKER OCH ÅTGÄRDER	9
6.1 Säkerhetsprovning	10
6.2 Omhändertagning	10

1. SÄKERHETSFÖRESKRIFTER OCH ANVISNINGAR

Läs igenom denna bruksanvisning noggrant innan du påbörjar arbeten på apparaten. Beakta följande varningar för att förhindra skador på personer eller anläggningar.

Denna bruksanvisning ska betraktas som en del av apparaten.

Om apparaten säljs eller lämnas vidare ska bruksanvisningen medfölja.

För att informera om potentiella risker och hur de förhindras kan denna bruksanvisning kopieras och lämnas vidare.

1.1 Varningsanvisningarnas risknivåer

I denna bruksanvisning används följande risknivåer för att uppmärksamma på potentiella risksituationer och säkerhetsföreskrifter:

**FARA**

Den farliga situationen är omedelbar och leder till allvarliga personskador eller till och med dödsfall om anvisningarna inte följs. Anvisningarna måste undantagslöst följas.

VARNING

Den farliga situationen kan uppstå och leder till allvarliga personskador eller till och med dödsfall om anvisningarna inte följs. Arbeta ytterst försiktigt.

SE UPP

Den farliga situationen kan uppstå och leder till lätta eller smärre personskador eller materiell skada, om anvisningarna inte följs.

PÅPEKANDE

En möjligen skadlig situation kan uppstå som leder till materiell skada om den inte undviks.

1.2 Personalens kvalifikation

Utrustningen får uteslutande transporteras, packas upp, monteras, betjänas, underhållas eller användas på annat sätt av utbildad, kvalificerad, instruerad och auktoriserad fackpersonal.

Endast därtill auktoriserade specialister får installera apparaten, och utföra provkörning och arbeten på den elektriska anläggningen.

1.3 Grundläggande säkerhetsregler

De säkerhetsrisker som utgår från apparaten måste på nytt utvärderas efter installationen i den färdiga apparaten.

Vid arbeten på apparaten ska du beakta följande:

- ⇒ Utför inga förändringar, till- och ombyggnader på apparaten utan godkännande av ebm-papst.

1.4 Elektrisk spänning

- ⇒ Kontrollera regelbundet apparatens elektriska utrustning, se Kapitel 6.1 Säkerhetsprovning.

- ⇒ Ersätt omedelbart lösa förbindningar och defekta kablar.

**FARA****Elektrisk laddning på apparaten**

Elstöt är möjlig

- Ställ dig på en gummimatta, när du arbetar med elektriskt laddade apparater.

VARNING**Spänning vid plintar och anslutningar även när apparaten är avstängd**

Elstöt

- Öppna apparaten först fem minuter efter allpolig bortkoppling av spänningen.

SE UPP**Har fel uppstått ligger elektrisk spänning på rotor och fläkthjul**

Rotor och fläkthjul är grundisolerade.

→ Berör inte rotor och fläkthjul i inbyggt tillstånd.

SE UPP**Vid påliggande styrspänning eller lagrat börvärde för varvtalet startar motorn automatiskt igen, t.ex. efter nätavbrott.**

Risk för personskada

→ Uppehåll dig inte inom apparatens riskområde.# Vid arbeten på apparaten ska nätspänningen kopplas bort och säkras mot återinkoppling.

→ Vänta tills apparaten står stilla.

→ Avlägsna eventuellt använda verktyg eller andra föremål från apparaten efter avslutat arbete.

1.5 Säkerhets- och skyddsfunktioner**FARA****Avsaknad av skyddsanordning och skyddsanordning utan funktion**

Utan skyddsanordning kan du t.ex. sticka in händerna i apparaten när den är igång och skadas svårt.

→ Använd endast apparaten med en fastsatt, skiljande skyddsanordning och skyddsgaller.# Den skiljande skyddsanordningen måste kunna stå emot den kinetiska energin hos ett lossnat fläktblad vid maximalt varvtal. Den får inte ha några luckor där det exempelvis går att komma igenom med fingrarna.

→ Apparaten är en inbyggnadskomponent. Du som användare är ansvarig för tillräcklig säkring av apparaten.

→ Stäng omedelbart av apparaten om du upptäcker att en skyddsanordning saknas eller inte fungerar.

1.6 Elektromagnetisk strålning

Påverkan genom elektromagnetisk strålning är möjlig t.ex. i samband med användning av styr- och reglerdon.

Uppträder otillåtna emissionsnivåer i inbyggt tillstånd ska användaren vidta lämpliga avskärningsåtgärder.

PÅPEKANDE**Elektriska eller elektromagnetiska störningar efter att apparaten har byggts in i kundens utrustning.**

→ Säkerställ att hela anläggningen är EMC-duglig.

1.7 Mekaniska rörelser**FARA****Roterande apparat**

Kroppsdelar som kommer i beröring med rotor och fläkthjul kan skadas.

→ Säkra apparaten mot beröring.

→ Vänta tills alla delar står stilla när arbeten ska utföras på anläggningen/maskinen.

VARNING**Roterande apparat**

Långt hår, löst hängande klädesplagg, smycken och liknande föremål kan fastna och dras in i apparaten. Du kan skada dig.

→ Bär inga lösa eller nedhängande klädesplagg eller smycken vid arbeten på roterande delar.# Skydda långt hår med en hätta eller hårnät.

1.8 Emissioner**VARNING****Beroende på installations- och driftvillkoren kan en ljudtrycksnivå högre än 70 dB(A) uppstå.**

Risk för bullerskador

→ Vidta tekniska skyddsåtgärder.

→ Utrusta driftpersonalen med skyddsutrustning, som t.ex. hörselskydd.

→ Beakta dessutom kraven från lokala myndigheter.

1.9 Heta ytor**SE UPP****Hög temperatur på elektronikhuset**

Risk för brännskador

→ Säkerställ att beröringsskyddet är tillräckligt.

1.10 Transport**OBSERVERA****Transport av apparaten**

→ Transportera endast apparaten i originalförpackningen.

1.11 Lagring

⇒ Lagra apparaten, del- eller färdigmonterad, torr, väderskyddad och vibrationsfri i originalförpackningen i en ren omgivning.

⇒ Skydda apparaten mot miljöpåverkan och smuts ända till den slutgiltiga monteringen.

⇒ För att kunna garantera en felfri drift och längsta möjliga livslängd, rekommenderar vi att apparaten lagras maximalt ett år.

⇒ Även apparater som explicit är lämpligt för utomhusbruk ska före idrifttagningen lagras på det beskrivna sättet.

⇒ Följ lagringstemperaturen, se Kapitel 3.6 Transport- och lagringsvillkor.

2. ÄNDAMÅLSENLIG ANVÄNDNING

Apparaten är uteslutande konstruerad som inbyggnadsenhet för transport av luft, motsvarande tekniska data.

Varje annan användning eller användning därutöver gäller som icke ändamålsenlig och är ett missbruk av apparaten.

Kundinstallerade anordningar måste motsvara uppträdande mekaniska och termiska påfrestningar som kan utgå från denna produkt. Observera den totala användningstiden för anläggningen där denna produkt integreras.

Till ändamålsenlig användning hör även

- Mata luft vid ett lufttryck i omgivningsluften på 800 mbar till 1 050 mbar.
- använd apparaten motsvarande tillåten omgivningstemperatur, se Kapitel 3.6 Transport- och lagringsvillkor och Kapitel 3.2 Märkdata.
- driften av apparaten med alla skyddsanordningar.
- efterlevande av bruksanvisningen.

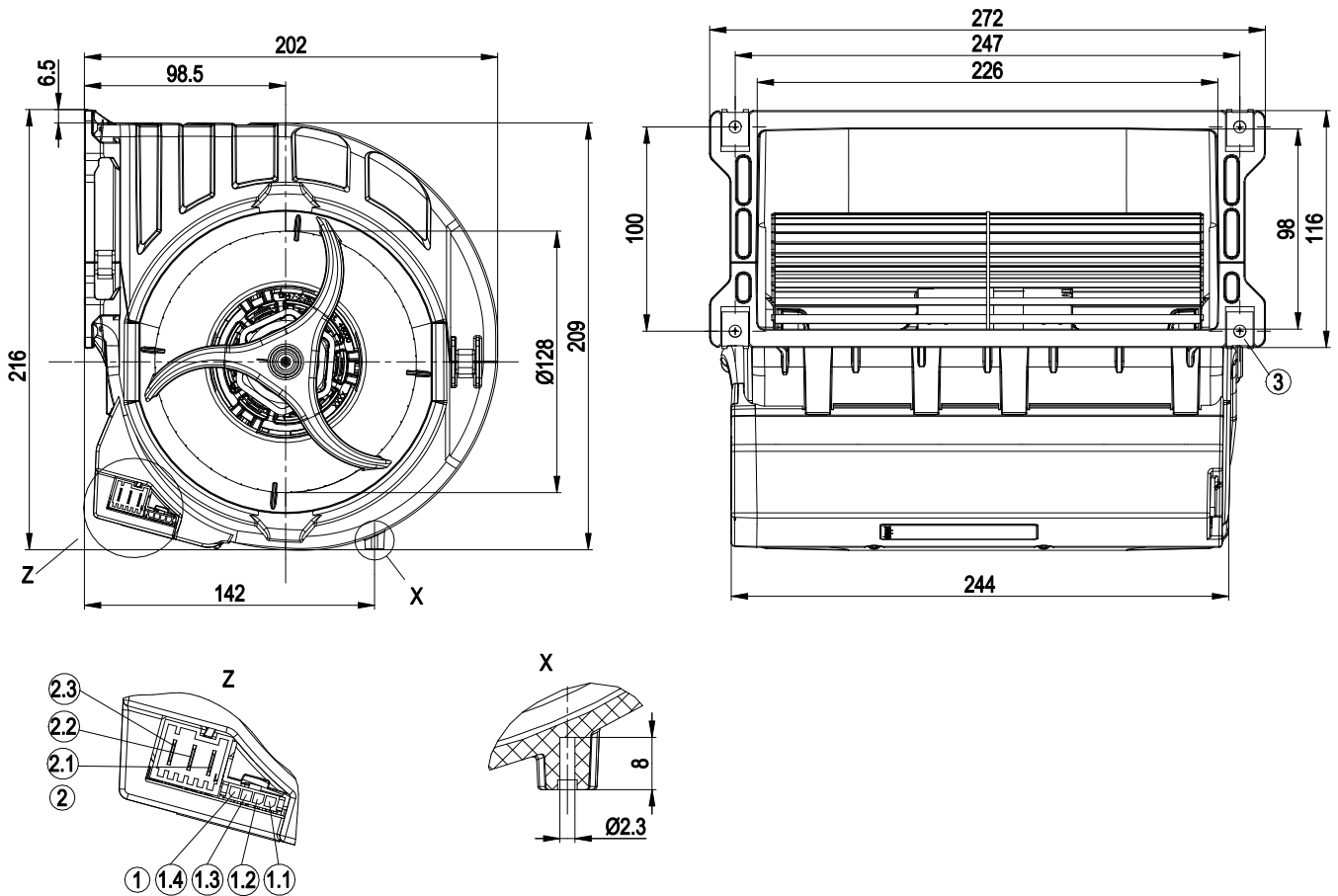
Icke ändamålsenlig användning

I synnerhet är följande användningar av apparaten förbjudna och kan leda till faror:

- Drift av apparaten med obalans, t.ex. orsakad av smutsavlagringar eller nedisning.
- Resonansdrift, drift vid kraftiga vibrationer och svängningar. Hit hör även svängningar som överförs till fläkten från kundens anläggning.
- Transport av luft som innehåller abrasiva (slipande) partiklar.
- Transport av luft, som har starkt korroderande verkan, t.ex. saltdimma. Undantagna är apparater som är avsedda för saltdimma och som är skyddade på motsvarande sätt.
- Transport av luft, som har en hög dammbelastning, t.ex. utsugning av sågspån.
- Drift av apparaten i närheten av brännbara ämnen eller komponenter.
- Drift av apparaten i explosiv atmosfär.
- Användning av apparaten som säkerhetsteknisk komponent resp. för att överta säkerhetsrelevanta funktioner.
- Drift med fullständigt eller delvis demonterade eller manipulerade skyddsanordningar.
- Därutöver alla icke nämnda användningsmöjligheter i den ändamålsenliga användningen.

3. TEKNISKA DATA

3.1 Produktritning



Alla mått i mm

1	Stiftlist Molex Micro Fit 3.0 04365 00400 (passar till 04364 50400)
1.1	10 V
1.2	Varvtalsindikering
1.3	0-10 V lin. /PWM
1.4	GND
2	Stickkontakt Lumberg 3642 03 K01 (passar till 3626 03 K01)
2.1	PE
2.2	L
2.3	N
3	4x plåtmutter för gänga EN ISO 1478-ST4,8 (skruvlängd min. 14,5 mm plus infästningens materialtjocklek)

3.2 Märkdata

Motor	M3G055-DF
Fas	1~
Märkspänning / VAC	230
Märkspänningsområde / VAC	200 .. 240
Frekvens / Hz	50/60
Datadefinitionstyp	fb
Varvtal / min ⁻¹	1550
Upptagen effekt / W	167
Strömförbrukning / A	1,3
Min. mottryck / Pa	0
Min. omgivnings-temperatur / °C	-25
Max. omgivnings-temperatur / °C	55

mb = Max. belastning · mw = Max. verkningsgrad · fb = Friblasande
kv = Kundinställning · kg = Kundapparat

Ändringar förbehålles

3.3 Data enligt mjödesignkrav EU 327/2011

	År	Inställning 2015
01 Totalverkningsgrad η_{es} / %	35,8	32,6
02 Installationskategori	A	
03 Effektivitetskategori	Statisk	
04 Effektivitetsklass N	47,2	44
05 Varvtalsreglering	Ja	
06 Tillverkningsår	Tillverkningsåret står på produktens typskylt.	
07 Tillverkare	ebm-papst Mulfingen GmbH & Co. KG Tingsrätt Stuttgart · HRA 590344 D-74673 Mulfingen	
08 Typ	D3G146-LV13-33	
09 Upptagen effekt P_{ed} / kW	0,16	
09 Luftflöde q_v / m ³ /h	575	
09 Tryckökning totalt p_{sf} / Pa	327	
10 Varvtal n / min ⁻¹	2465	
11 Specifikt förhållande*	1,00	
12 Kassering	Se bruksanvisningen för angivelser om återvinning och omhändertagande.	
13 Underhåll	Se bruksanvisningen för angivelser om montering, drift och underhåll.	
14 Övriga komponenter	Komponenter som används vid bestämningen av energieffektiviteten, och som inte framgår av mätkategori, återfinns i CE-deklarationen.	

* Specifikt förhållande = $1 + p_{fs} / 100\,000\text{ Pa}$

Data bestämda med optimal verkningsgrad. Fastställandet av ErP-data sker med en kombination av motor-fläkthjul i en standardiserad mätupställning.

3.4 Teknisk beskrivning

Vikt	2,9 kg
Storlek	146 mm
Yta rotor	Galvaniserad
Material elektronikhus	Plast PP
Material fläkthjul	Stålblåt, förzinkad
Material hus	Plast PP
Motorupphängning	Motor vibrationsisolerat upphängd på båda sidor
Rotationsriktning	Moturs sett från rotorsidan

Kapslingsklass	Motor IP34, elektronik IP20
Isolationsklass	"F"
Monteringsläge	Valfri
Kylkanal/kylöppning	På rotor- och statorsidan
Driftsätt	S1
Lagring motor	Kullager
Teknisk utrustning	- Utgång 10 VDC, max. 1,1 mA - Varvtalsutgång - Motorströmsbegränsning - Mjukstart - Styringång 0-10 VDC / PWM - Styrgränssnitt med SELV-potentialen säkert skild från nätet - Övertemperaturskydd motor
Beröringsström enligt IEC 60990 (mätkoppling bild 4, TN-system)	<= 3,5 mA
Elektrisk anslutning	Med kontaktdon
Motorskydd	Termokontakt (TW) internt kopplad
Kabelutförande	Variabel
Skyddsklass	I (när skyddsledaren är ansluten)
Uppfyllda standarder	EN 60335-1; CE
Godkännande	UL 2111; CSA C22.2 nr 77



Beakta vid cykliska varvtalsbelastningar att apparatens roterande delar är dimensionerade för maximalt en miljon belastningscykler. Kontakta ebm-papst vid speciella frågor.

⇒ Använd apparaten motsvarande dess kapslingsklass.

Information om ytkvalitet

Produkternas ytor uppfyller den allmänt gällande industristandarden. Ytkvaliteten kan förändras under produktionstiden. Detta påverkar inte hållfastheten, formstabiliteten eller måtten. Färgpigmenten i de lacker som används reagerar med tiden märkbart på UV-ljus. Detta inverkar dock inte på produkternas tekniska egenskaper. Skydda produkten mot UV-strålning för att förhindra fläckbildning och blekning. Färgförändringar utgör inget reklamationskäl och omfattas inte av garantin.

3.5 Monteringsdata

Ytterligare monteringsdata kan du vid behov finna i produktritningen.

⇒ Säkra fästskruvorna mot oavsiktlig lossning (t.ex. med självslående skruvar).

Hållfasthetsklass fästskruvar	8.8
-------------------------------	-----

Inskruvningsdjup, se Kapitel 3.1 Produktritning

3.6 Transport- och lagringsvillkor

Tillåten omgivnings-temp. Motor max. (transport/lagring)	+ 80 °C
Tillåten omgivnings-temp. Motor min. (transport/lagring)	- 40 °C



4. ANSLUTNING OCH IDRIFTTAGNING

4.1 Utföra den mekaniska anslutningen



SE UPP

Risk för skär- och klämskador när fläkten tas ut ur förpackningen



→ Ta tag i fläkthuset och lyft försiktigt fläkten ur förpackningen. Stötar måste absolut förhindras. # Bär säkerhetskor och skärfasta skyddshandskar.

OBSERVERA

Apparatskador på grund av vibrationer

Lagerskador, förkortad livslängd

→ Inga krafter eller otillåtet kraftiga vibrationer får överföras från anläggningsdelar till fläkten. # Om fläkten ansluts till luftkanaler ska denna anslutning vara vibrationsisolerad, t.ex. med kompensatorer eller liknande element. # Sätt fast fläkten på underkonstruktionen, så att inga mekaniska spänningar uppstår.

- ⇒ Kontrollera om transportskador har uppstått på apparaten. Skadade apparater får inte monteras.
- ⇒ Montera den oskadade apparaten motsvarande den aktuella applikationen.



SE UPP

Apparaten kan komma till skada

Om apparaten glider under montering kan det leda till allvarliga skador.

→ Se till att apparaten fixeras tills alla infästningsskruvar har dragits åt.

- Fläkten får inte skruvas fast för hårt.

4.2 Elektrisk anslutning



FARA

Elektrisk spänning på apparaten

Elstöt

→ Anslut alltid först en skyddsledare.

→ Kontrollera skyddsledaren.



FARA

Felaktig isolering

Livsfara genom elstöt

→ Använd endast ledningar, som uppfyller föreskrivna installationsföreskrifter beträffande spänning, ström, isolationsmaterial, belastningsförmåga etc.

→ Dra ledningarna på sådant sätt att de inte kan beröras av roterande delar.



FARA

Elektrisk laddning (>50 µC) mellan nätledare och skyddsledare efter nätavstängning när flera apparater är parallellkopplade.

Elstöt, risk för personskada

→ Säkerställ att beröringsskyddet är tillräckligt.

Innan arbeten utförs på den elektriska anslutningen måste nätanslutningarna och PE kortslutas.

SE UPP

Elektrisk spänning

Apparaten är en inbyggnadskomponent och har ingen elektriskt brytande omkopplare.

→ Anslut endast apparaten till strömkretsar som kan kopplas bort med en allpoligt brytande strömbrytare.

→ Vid arbeten på apparaten måste du säkra anläggningen/maskinen, i vilken apparaten är inbyggd, mot återinkoppling.

PÅPEKANDE

Vattenintrång i ledare eller ledningar

Vatten tränger in vid den kabelände som ansluts av kunden och kan skada apparaten.

→ Se till att ledningsändan är ansluten i en torr omgivning.



Anslut endast apparaten till strömkretsar som kan kopplas bort med en allpoligt brytande strömbrytare.

4.2.1 Förutsättningar

- ⇒ Kontrollera att alla data på typskylten överensstämmer med anslutningsdata.
- ⇒ Förvissa dig om, innan du ansluter apparaten, att matningsspänningen överensstämmer med apparatens spänning.
- ⇒ Använd endast kablar som är dimensionerade för den strömstyrka som anges på typskylten. Beakta vid dimensionering av arean, underlagen för dimensionering enligt EN 61800-5-1. Skyddsledaren måste ha minst samma dimension som fasledarens area. Vi rekommenderar att ledningar för 105 °C används. Använd inte ledningar vars area underskrider AWG26/0,13 mm².

Övergångsmotstånd för skyddsledare enligt EN 60335

Uppgifterna om motstånd enligt EN 60335 för skyddsjordkretsen måste följas, vilket ska kontrolleras i anläggningen före användningen.

Beroende på installationens utseende kan det vara nödvändigt att ansluta ytterligare en skyddsjordledare till skyddsledarens anslutningspunkt på apparaten.

4.2.2 Reaktiva strömmar



På grund av det integrerade EMC-filtret, som behövs för att EMC-gränsvärdena (störningsemission och störningsimmunitet) ska uppfyllas, är reaktiva strömmar mätbara i nätanslutningskabeln även när motorn står stilla och nätspänningen är inkopplad.

- Värdena ligger normalt < 50 mA
- Den aktiva effekten i detta driftstillstånd (funktionsberedskap) ligger samtidigt normalt vid < 2 W.

4.2.3 Blockeringsskydd



På grund av blockeringsskyddet är startströmmen (LRA) lika stor eller lägre än märkströmmen (FLA).

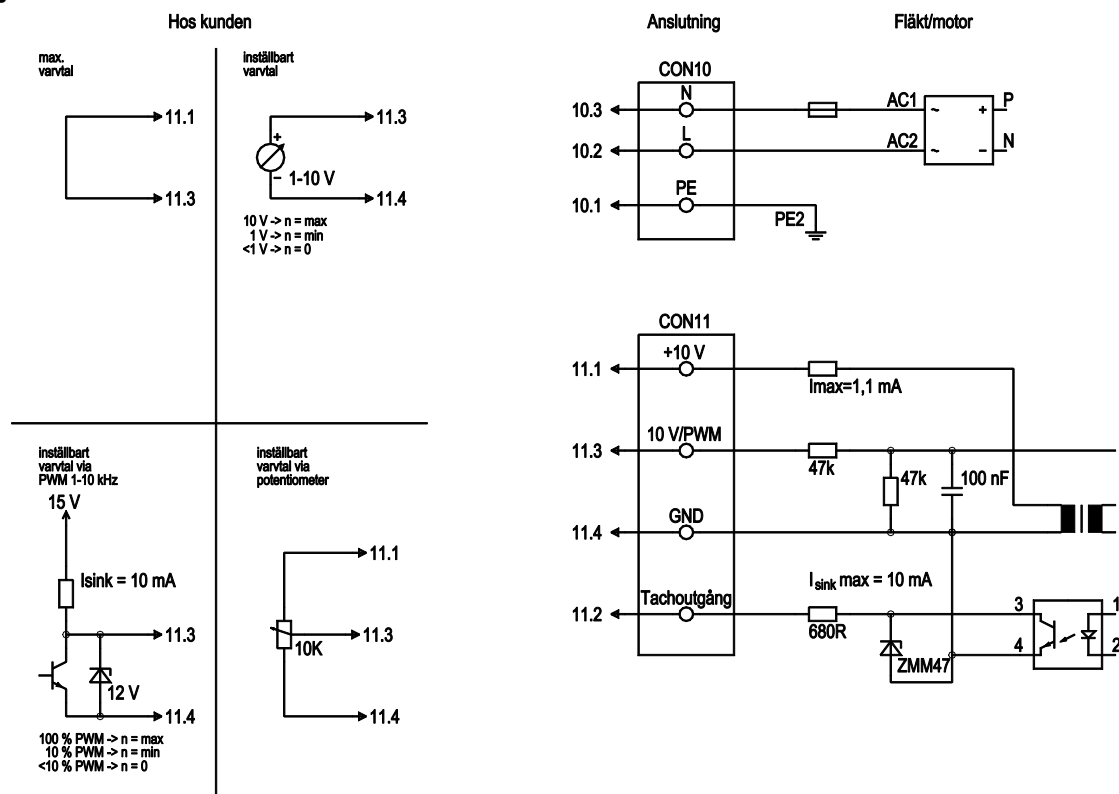
4.3 Anslutning med kontaktdon

4.3.1 Anordna matningsanslutningar

- ⇒ Kontrollera stiftschemat på kontaktdonet.
- ⇒ Tryck ihop han- och honkontakt.
- ⇒ Säkerställ att kontaktdonet har fastnat korrekt.



4.4 Kopplingsschema



Ritning preliminär!

Nr	Ansl.	Beteckning	Färg	Funktion / tilldelning
CON10	10.1	PE	grön/gul	Skyddsledare
CON10	10.2	L	svart	Spänningsmatning 230 VAC, 50-60 Hz, spänningsområde se typskylt
CON10	10.3	N	blå	Neutralledare
CON11	11.1	10 V/max. 1.1 mA	röd	Spänningsutgång 10 V, 1,1 mA, galvaniskt frånskild, ej kortslutningssäker
CON11	11.2	Tach	vit	Varvtalsutgång: Open Collector, 1 impuls per varv, galv. frånskild, Isink max = 10 mA
CON11	11.3	0-10 V PWM	gul	Styringång 0-10 V eller PWM, galvaniskt frånskild
CON11	11.4	GND	blå	Styrgränssnittets GND-anslutning

4.5 Kontrollera anslutningarna

- ⇒ Säkerställ att anläggningen är spänningslös (på alla faser).
- ⇒ Säkra den mot återinkoppling
- ⇒ Kontrollera att motkontakten är korrekt fäst i det fast monterade kontaktdonet.
- ⇒ Kontrollera att motkontakten är korrekt fäst på anslutningsledningen.

4.6 Inkoppling av apparat

Apparaten får kopplas in först efter fackmässig, ändamålsenlig inbyggnad under inbegripande av erforderliga skyddsanordningar och fackmässig elektrisk anslutning. Detta gäller även för apparater, som av kunden redan är försedda med kontaktdon och kopplingsplintar eller liknande förbindningselement.



VARNING

Hett motorhus
Brandfara

→ Säkerställ att inga brännbara och antändbara ämnen finns i fläktens omgivning.

- ⇒ Kontrollera innan apparaten slås på att inga utvändigt synliga skador finns och att skyddsanordningarna fungerar.
- ⇒ Kontrollera om främmande föremål finns i fläktens luftvägar och avlägsna i så fall dessa.
- ⇒ Lägg märkspänning till matningen.
- ⇒ Starta apparaten genom ändring av ingångssignalen.



OBS!

Fläktskador på grund av vibrationer
Lagerskador, förkortad livslängd

→ Fläkten måste köras med låga vibrationer i hela varvtalsregleringsregistret. #Kraftiga vibrationer kan t.ex. uppstå vid felaktig hantering, transportskador och obalans som uppkommer till följd av sådana, eller bero på resonans i en komponent eller struktur. #I samband med att fläkten tas i drift måste man identifiera varvtalsområden med för höga vibrationsnivåer och eventuella resonansfrekvenser. #Kör helst igenom resonansvarvtalsområdet så fort som möjligt vid varvtalsreglering, eller åtgärda problemet på annat sätt. # Om fläkten körs med för höga vibrationsnivåer kan det leda till att den går sönder i förtid.

4.7 Avstängning av apparat

Stänga av apparaten under drift:

- ⇒ Stäng av apparaten via styringången.
- ⇒ Slå inte på och av motor via nätet (t.ex. vid intermittent drift).

Stänga av apparaten innan underhållsarbeten:

- ⇒ Stäng av apparaten via styringången.
- ⇒ Slå inte på och av motor via nätet (t.ex. vid intermittent drift).
- ⇒ Skilj apparaten från matningsspänningen.
- ⇒ Tänk på när du lossar ledarna att jordledningsanslutningen ska lossas allra sist.

5. INTEGRERADE SKYDDSFUNKTIONER

De integrerade skyddsfunktionerna har till följd att motorn stängs av automatiskt om de fel uppträder som beskrivs i tabellen

Fel	Beskrivning/funktion säkerhetsanordning
Rotornläge positionsfel	Det följer en automatisk omstart.
Blockerad rotor	⇒ När blockeringen har upphävts startar motorn automatiskt igen.
Överbelastning motor	Efter avkylning startar apparaten automatiskt på nytt.

6. UNDERHÅLL, STÖRNINGAR, MÖJLIGA ORSAKER OCH ÅTGÄRDER

Utför inga reparationer på din utrustning. Sänd komponenten till ebmpapst för reparation eller utbyte.

VARNING

Spänning vid plintar och anslutningar även när apparaten är avstängd
Elstöt

→ Öppna apparaten först fem minuter efter allpolig bortkoppling av spänningen.

SE UPP

Vid påliggande styrsänning eller lagrat börvärde för varvtalet startar motorn automatiskt igen, t.ex. efter nätavbrott.

Risk för personskada

→ Uppehåll dig inte inom apparatens riskområde. # Vid arbeten på apparaten ska nätspänningen kopplas bort och säkras mot återinkoppling.

→ Vänta tills apparaten står stilla.

→ Avlägsna eventuellt använda verktyg eller andra föremål från apparaten efter avslutat arbete.



Står apparaten stilla under längre tid, t.ex. vid lagringen, rekommenderar vi att apparaten tas i drift i minst två timmar för att eventuellt inträngt kondensat kan avdunsta och lagren sättas i rörelse.

Störning/fel	Möjlig orsak	Möjlig åtgärd
Fläkthjulet löper inte jämnt	Obalans i de roterande delarna	Rengör apparaten, kvarstår obalansen efter rengöringen ska apparaten bytas ut. Kontrollera att inga balanseringsvikter avlägsnas vid rengöringen.
Motorn roterar ej	Mekanisk blockering	Stäng av, gör den spänningslös och avlägsna den mekaniska blockeringen.
	Nätspänning felaktig	Kontrollera nätspänningen, återställ spänningsmatningen, aktivera styrsignal.



	Anslutning felaktig	Gör spänningslös, korrigerar anslutningen, se kopplingsschemat.
	Temperaturvakt har utlöst	Låt motorn kylas ned, finn och åtgärda felets orsak, lossa vid behov återinkopplingsspärren
Övertemperatur elektronik/motor	Bristfällig kylning	Förbättra kylningen. Låt apparaten kylas ned. För att återställa felmeddelandet slås nätspanningen av i min. 25 s varefter den slås på igen.
	Omgivningstemperatur för hög	Sänk omgivningstemperaturen. Återställning genom reducering av styringången till 0.
	Otillåten driftpunkt	Korrigerar driftpunkt. Låt apparaten kylas ned.



Vid ytterligare störningar ska du kontakta ebm-papst.

6.1 Säkerhetsprovning

PÅPEKANDE

Högspänningsprovning

Det integrerade EMC-filtret innehåller Y-kapacitanser. När AC testspänning ansluts överskrider därför utlösningströmmen.

→ Testa därför apparaten med likspänning när du utför den i lag föreskrivna högspänningsprovningen. Den spänning som ska användas motsvarar toppvärdet för den i standarden krävda AC-spänningen

Vad ska kontrolleras?	Hur ska kontroll ske?	Frekvens	Vilken åtgärd?
Kontrollera att beröringsskyddet är intakt och oskadat	Visuell kontroll	minst varje halvår	Reparation eller byte av apparaten
Apparat beträffande skador på blad och hus	Visuell kontroll	minst varje halvår	Byte av apparaten
Fastsättning av anslutningsledningarna	Visuell kontroll	minst varje halvår	Fastsättning
Fastsättning av skyddsledaranslutningen	Visuell kontroll	minst varje halvår	Fastsättning
Ledningarnas isolering beträffande skador	Visuell kontroll	minst varje halvår	Byt ut ledningarna

Fläckthjul beträffande slitage/avlagringar/korrosion och skador	Visuell kontroll	minst varje halvår	Rengöring eller byte av fläckthjul
Kondensvattenhålmot igensättning	Visuell kontroll	minst varje halvår	Öppna hålen
Ovanliga lagerljud	akustiska	minst varje halvår	Byt ut apparaten

6.2 Omhändertagning

För ebm-papst är miljöskydd och resurshushållning företagsmål med hög prioritet.

ebm-papst använder ett miljöhanteringssystem som är certifierat enligt ISO 14001 och som tillämpas över hela världen efter tyska standarder. Redan under utvecklingsfasen är miljövänlig design, teknisk säkerhet och hälsoskydd fastlagda mål.

I det följande kapitlet finns rekommendationer om miljövänlig avfallshantering av produkten och dess komponenter.

6.2.1 Landsspecifika lagstadgade bestämmelser



OBS!

Landsspecifika lagstadgade bestämmelser

Följ respektive landsspecifika lagstadgade bestämmelser vid avfallshantering av produkter eller avfall som uppstår i livscykelns olika faser. Standarder gällande avfallshantering ska också beaktas.

6.2.2 Demontage

Produkten måste demonteras av kvalificerad personal med adekvata fackkunskaper, alternativt demonteras under uppsikt av sådan personal. Ta isär produkten enligt allmänt tillvägagångssätt för motorns typ så att de enskilda komponenterna avfallssorteras.



WARNING

Tunga produkt delar kan falla ner! Produkten består delvis av tunga enskilda komponenter. Dessa komponenter kan falla ner vid demontering.

Detta kan leda till materiella skador, allvarliga personskador och till och med dödsfall.

→ Säkra komponenter som ska lossas så att de inte kan falla ner.

6.2.3 Avfallshandla komponenter

Produkterna består till största delen av stål, koppar, aluminium och plast. Metalliska material anses allmänt vara fullt återvinningsbara. Separera komponenterna efter följande kategorier inför återvinning:

- Stål och järn
- Aluminium
- Icke-ferritisk metall som t.ex. motorlindningar
- Plaster, särskilt med bromerade flamskyddsmedel, enligt märkning
- Isoleringmaterial
- Kablar och ledningar
- Elektronikskrot, t.ex. kretskort

I ytterrotor-motorer från ebm-papst Mulfingen GmbH & Co. KG används endast ferritmagneter, inga sällsynt jordartsmagneter.

⇒ Ferritmagneter kan omhändertas som vanligt järn och stål.



Elektriska isoleringsmaterial på produkten, i kablar och i ledningar är tillverkade av likartade material och ska därför behandlas likadant vid sorteringen.

Det handlar här om följande material:

- Olika isolatorer som används i kopplingsdosan
- Strömkablar
- Kabel för intern koppling
- Elektrolytkondensatorer

Omhändertade elektronikkomponenter på rätt sätt som elektronikavfall.



→ ebm-papst hjälper dig gärna om du har fler frågor om avfallshanteringen.

