



DeltaMaster Frikyleaggregat 230EC

DeltaMaster 2, 4, 6L och 10 230EC



SE

Installationsanvisning / Skötsel och service

Introduktion

Här kan du läsa om hur man installerar AirSite frikyla. Vi beskriver också alla funktioner samt hur maskinen DeltaMaster skall skötas. Anvisningen består av basinformation och rekommendationer gällande design, installation, start och drift¹

Instruktionerna ska åttlydas för att säkerställa en säker och felfri drift. Nyckeln till en felfri och säker drift av aggregatet är att noggrant läsa denna manual. Använd aggregatet i enlighet med givna riktlinjer och följ alla säkerhetsbestämmelser.

Index

Ritning på DeltaMaster 2 230EC, Ritning på DeltaMaster 4 230EC	3
Ritning på DeltaMaster 6L 230EC, Ritning på DeltaMaster 10 230EC.....	4
Ritning på DeltaManager 230 V	5
Tillbehör	6
Principschema	7
Produktinformation	8
Installationsanvisning.....	12
Parameterjustering av styrenhet	16
Funktionsbeskrivning DeltaManager	17
Funktionsbeskrivning X04	20
AirSite DeltaManager Advanced Setup	21
Skötsel, service och reparation	22
Tillbehör & Optioner	22
Kopplingsschema	23
Ritningar på intags-/avluftshuvar.....	27
EC Declaration of conformity	28

OBS! All service och installationsarbete skall utföras av kunnig eller utbildad personal.

Innan strömmen slås på:

- Kontrollera att intagshuven är monterad samt att alla filter är monterade. Detta skyddar mot oplanerad kontakt med fläktdelar i rörelse. Om någon stoppar in en kroppsdel är det stor risk för personskada.



Innan någon typ av service utförs, se till att:

- Spänningsmatningen är frånskiljd (säkring)
- Fläkthjulet har stannat
- Arbetsplatsens säkerhetsföreskrifter följs



Vid arbete nära DeltaMasters nedre delar:

- Var försiktig med att slå huvud eller axlar i filterlådans kanter eller hörn samt filteranslutning.



Vid montering av fläktedel och anslutningsplåt:

- Använd handskar för att minska risken för skärsår.



Vid filterbyte:

- Använd handskar för att inte komma i kontakt med eventuella bakterier.
- Lägg försiktigt ner gamla filterpåsar i en plastsäck och förslut denna.



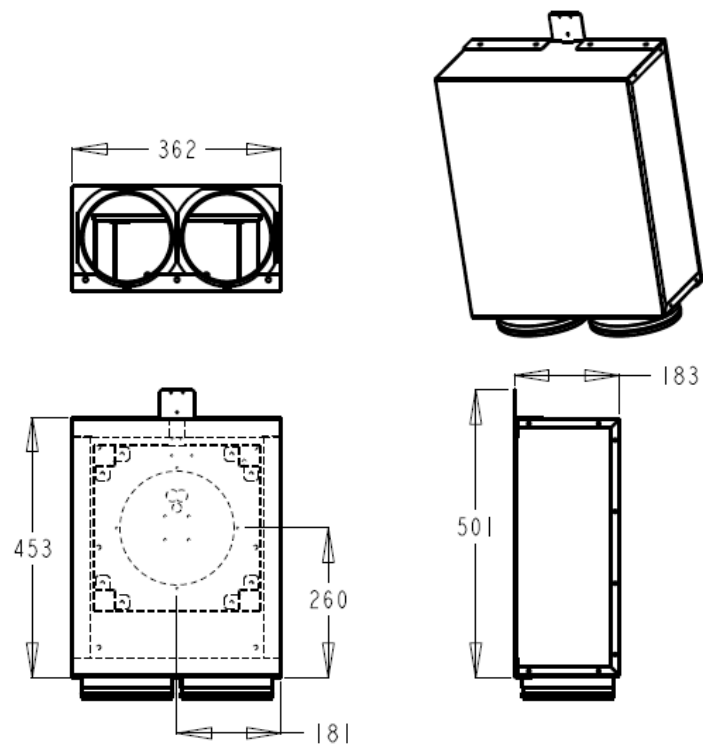
OBS!

Öppna DeltaManagerns lock försiktigt! Oaktsam ryckning kan skada kretskortet och/eller kabel mellan knappsats och kretskort.

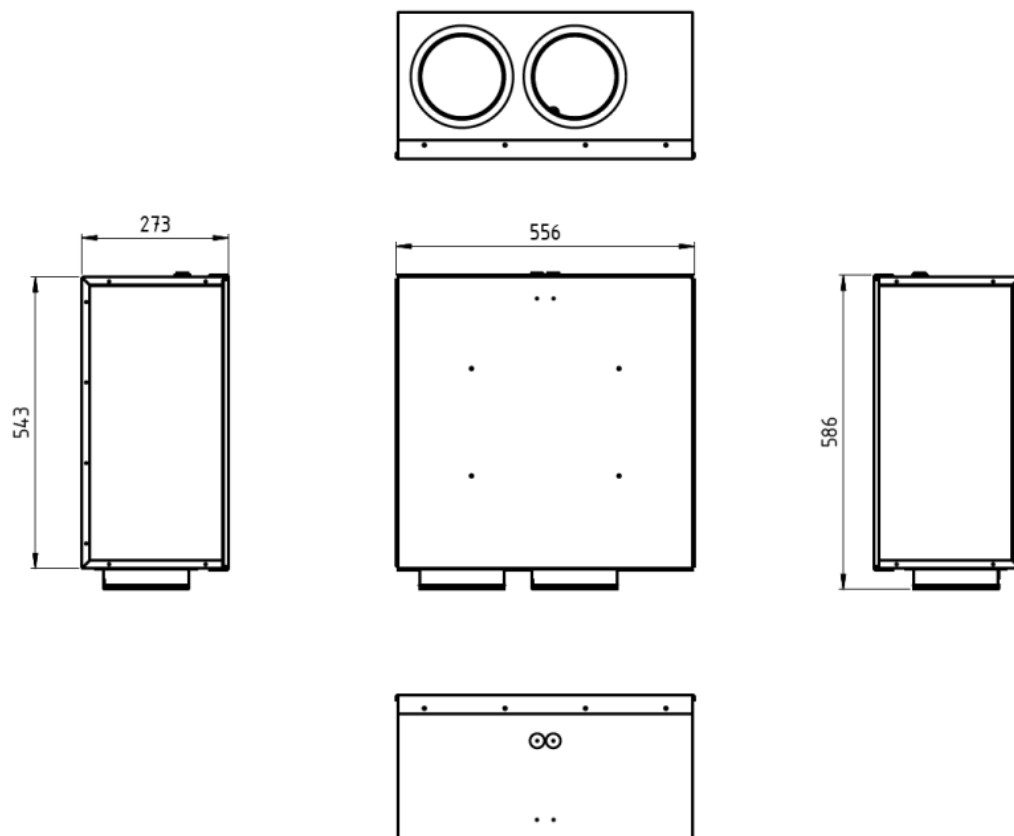


¹ AirSite förbehåller sig rätten att utan föregående information göra ändringar och förbättringar till innehållet i denna manual.

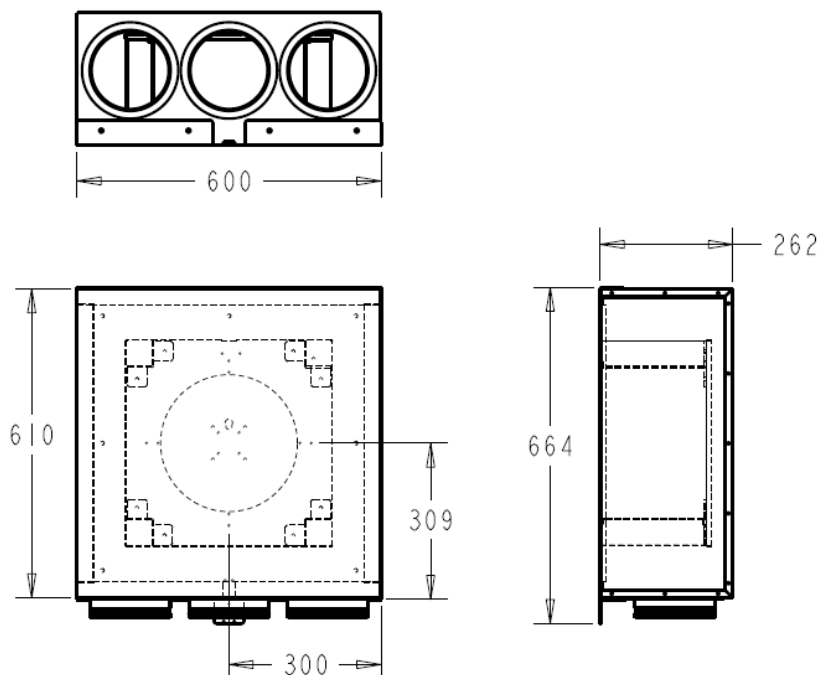
Ritning på DeltaMaster 2 230EC



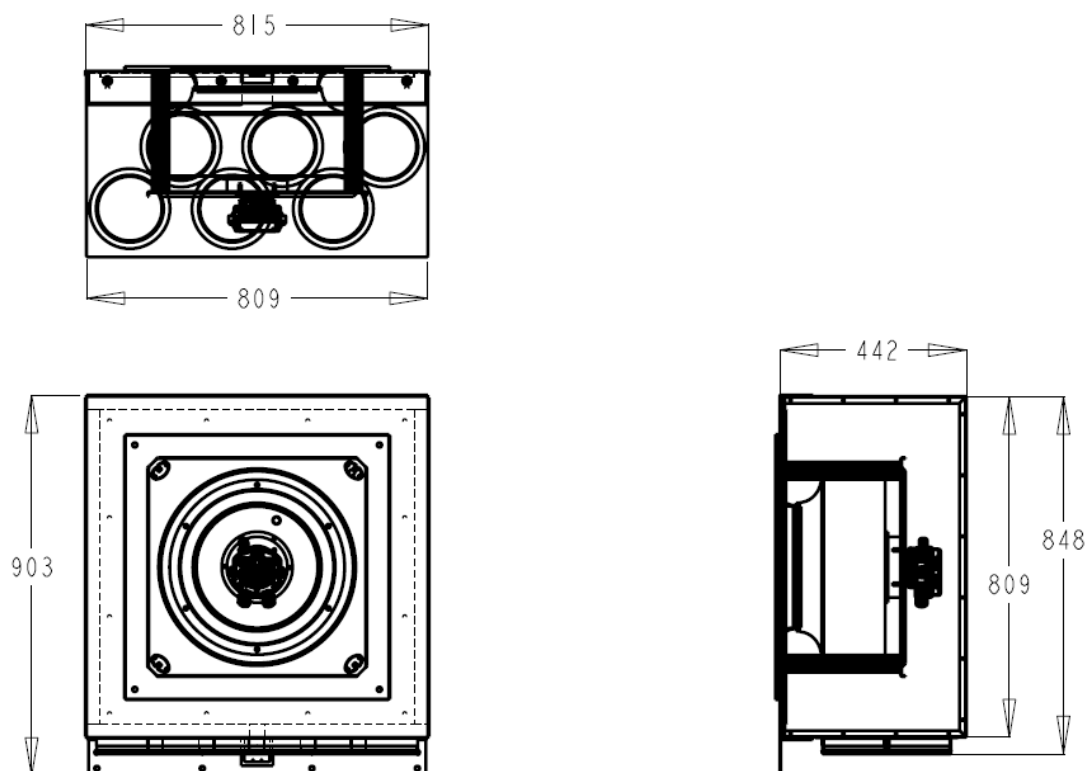
Ritning på DeltaMaster 4 230EC



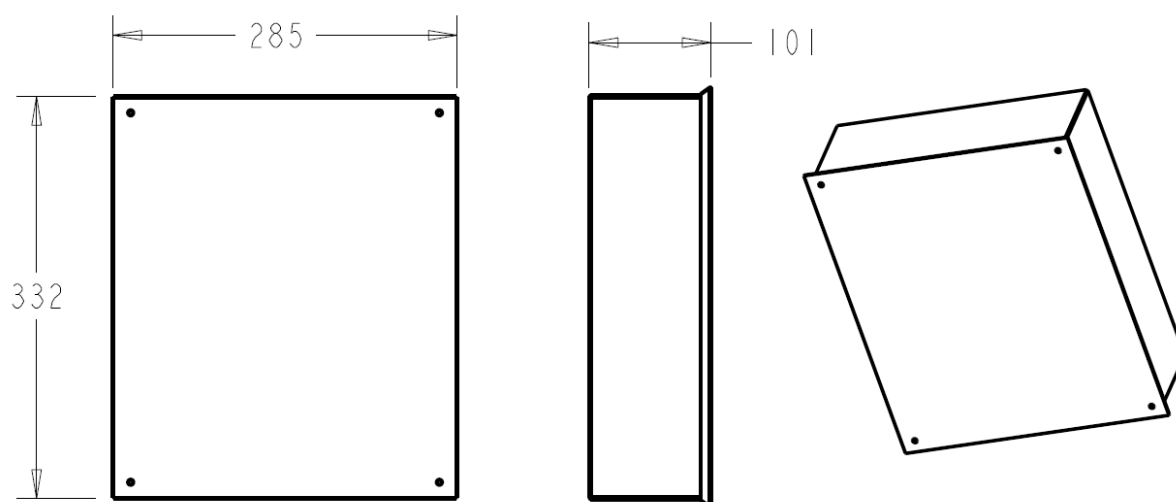
Ritning på DeltaMaster 6L 230EC



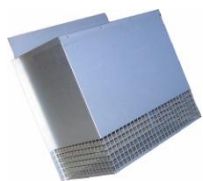
Ritning på DeltaMaster 10 230EC



Ritning på DeltaManager 230 V



Tillbehör



Intags-/avluftshuv



Frånluftsjalusislutare



Spjäll med motor



Ytterväggsgaller



Kupévärmare 1300W



Brandspjäll



Rökdetektor



Vinkeldel LD



Vägggenomföring



4G/5G VPN-modem



Takgenomföring
(för dubbelhuvar)



Intagshuv
(Inplacering)



Avluftshuv
(Inplacering)



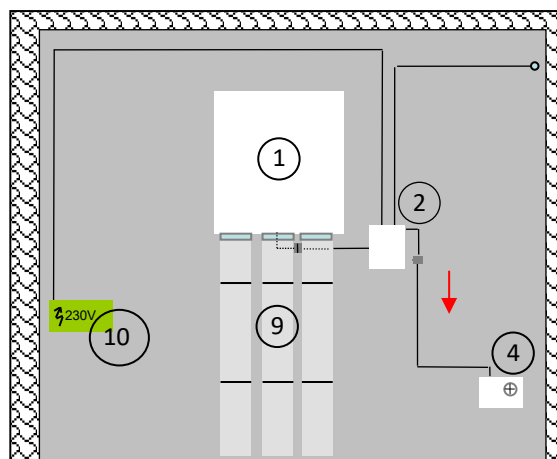
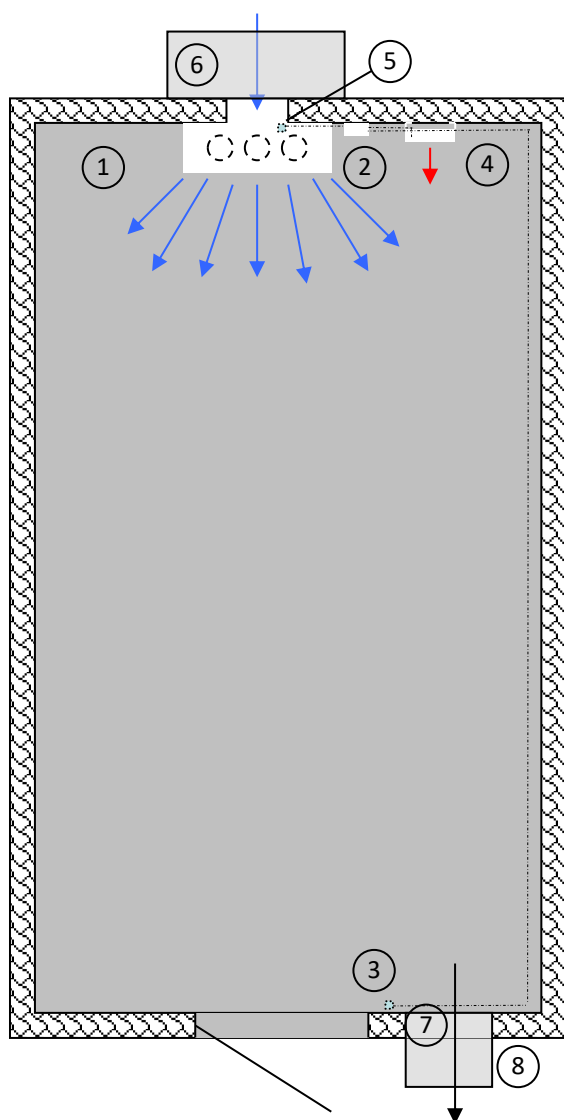
Takgenomföring
(för enkelhuvar)



Kombihuv
(Inplacering)

Principschema

Systemets användningsområde är klimatstyrning i teknikbodar, datorrum och liknande.



1. DeltaMaster
2. DeltaManager styrenhet
3. Inomhusgivare
4. Elektrisk luftvärmare
5. Utomhusgivare
6. Luftintag
7. Avluftsjalusislutare
8. Avluftshuv
9. Filterpåsar
10. Elmatning

Produktinformation

DeltaMaster 2 230EC



Innehåll:

- Fläkthölje i olackad magnelis (C5), (lackat utförande möjligt tillval)
- Ljudisolering
- EC-fläkt med ytterrotormotor
- 2 st slangklämmor, Ø 160 mm
- 2 st ePM10 70% (M6)-160-1500 filterpåsar 1 st utomhusgivare

Elektriska data fläktenhet:

- Spänning 230 V
- Märkeffekt 170 W
- Märkström 1,45 A
- Varvtal 2900 rpm
- Ljudtrycksnivå 73,9 dBA

Fläktenhet, luftflöde, dimensioner och vikt:

- 303 l/s vid externt tryck 50 Pa samt rena filter
- Godkänd omgivande temperatur -25°C...+60°C
- Dimensioner: Se ritning på sid. 3
- Vikt 10 kg
- Max kylkapacitet 3 kW vid $\Delta T = 2-5 \text{ K}^*$

Klassificeringar enligt IEC:

- Fläktmotor: IP54
- Temperaturgivare: Protection Class II
- Kontaktdon: IP20
- DeltaManager: IP54

* Avvikelser kan förekomma beroende på site.

Produktinformation

DeltaMaster 4 230EC



Innehåll:

- Fläkthölje i olackad magnelis (C5), (lackat utförande möjligt tillval)
- Ljudisolering
- EC-fläkt med ytterrotormotor
- 2 st slangklämmor, Ø 160 mm
- 2 st ePM10 70% (M6)-160-1500 filterpåsar
- 1 st utomhusgivare

Elektriska data fläktenhet:

- Spänning 230 V
- Märkeffekt 390 W
- Märkström 1,8 A
- Varvtal 1720 rpm (max. 2010 rpm)
- Ljudtrycksnivå 64 dBA

Fläktenhet, luftflöde, dimensioner och vikt:

- 400 l/s vid externt tryck 50 Pa samt rena filter
- Godkänd omgivande temperatur -25°C...+60°C
- Dimensioner: Se ritning på sid. 3
- Vikt 16 kg
- Max kylkapacitet 4 kW vid $\Delta T = 2-5 \text{ K}^*$

Klassificeringar enligt IEC:

- Fläktmotor: IP54
- Temperaturgivare: Protection Class II
- Kontaktdon: IP20
- DeltaManager: IP54

* Avvikelser kan förekomma beroende på site.

Produktinformation

DeltaMaster 6L 230EC



Innehåll:

- Fläkthölje i olackad magnelis (C5), (lackat utförande möjligt tillval)
- Ljudisolering
- EC-fläkt med ytterrotormotor
- 3 st slangklämmor, Ø 160 mm
- 3 st ePM10 70% (M6)-160-1500 filterpåsar
- 1 st utomhusgivare

Elektriska data fläktenhet:

- Spänning 230 V
- Märkeffekt 390 W
- Märkström 1,8 A
- Varvtal 2010 rpm
- Ljudtrycksnivå 64 dBA

Fläktenhet, luftflöde, dimensioner och vikt:

- 600 l/s vid externt tryck 50 Pa samt rena filter
- Godkänd omgivande temperatur -25°C ... +60°C
- Dimensioner: Se ritning på sid. 4
- Vikt 23 kg
- Max kylkapacitet 6 kW vid $\Delta T = 2-5 \text{ K}^*$

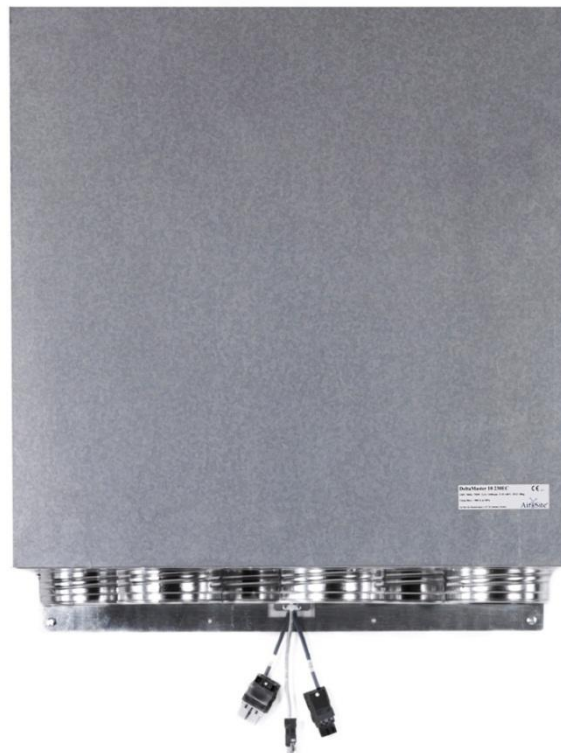
Klassificeringar enligt IEC:

- Fläktmotor: IP54
- Temperaturgivare: Protection Class II
- Kontaktdon: IP20
- DeltaManager: IP54

* Avvikelser kan förekomma beroende på site.

Produktinformation

DeltaMaster 10 230EC



Innehåll:

- Fläkthölje i olackad magnelis (C5), (lackat utförande möjligt tillval)
- Ljudisolering
- EC-fläkt med ytterrotormotor
- 6 st slangklämmor, Ø 160 mm
- 6 st ePM10 70% (M6)-160-1500 filterpåsar
- 1 st utomhusgivare

Elektriska data fläktenhet:

- Spänning 230 V
- Märkeffekt 750 W
- Märkström 3,2 A
- Varvtal 1224 rpm (max. 1440 rpm)
- Ljudtrycksnivå 70 dBA

Fläktenhet, luftflöde, dimensioner och vikt:

- 1200 l/s vid externt tryck 50 Pa samt rena filter
- Godkänd omgivande temperatur -25°C...+60°C
- Dimensioner: Se ritning på sid. 4
- Vikt 46 kg
- Max kylkapacitet 12 kW vid $\Delta T = 2-5 \text{ K}^*$

Klassificeringar enligt IEC:

- Fläktmotor: IP54
- Temperaturgivare: Protection Class II
- Kontaktdon: IP20
- DeltaManager: IP54

* Avvikelser kan förekomma beroende på site.

Styrenhet DeltaManager



Styrenhet för:

- DeltaMaster
- Spjäll
- Värmare
- Kylmaskin (option)

Funktioner:

- Avancerad fläktstyrning/avläsning
- Loggning av larmer
- MODBUS TCP/IP-kompatibel
- Avläsning/styrning via Ethernetport (Programvara finns på www.airsite.eu)

Komponentlista (kopplingsschema på sid. 23):

- RJ45 Ethernet kommunikationsport
- Plintanslutningar (se kretsschema)
- Relä-/er för värmare/AirCond (se kretsschema)
- 12 st kabelgenomföringar Klikseal M20
- Inomhusgivare med 8 m kabel
- 2 st larmreläer (För A- och B-larm)
- 2 m 4-ledarkabel med kontaktdon för fläkt
- 2 m 2-ledarkabel med kontaktdon för utomhusgivare (integrerad i fläkt)

Uppkoppling mot styrenhet via TCP/IP, se sid. 16

Funktionsbeskrivning, se sid. 17

Funktion mjukvara, se sid. 21

Styrenhet X04



Regulator med inbyggd inomhusgivare.

8 m kabel (EKKX 4x2x0,5) för anslutning mellan X04 och anslutningslådan ingår i kopplingsboxen, se kretsschema på sid. 25.

Innehåller:

- Larmrelä
- 0...10 V utsignal för fläktvarvtal
- Startsignal för värmare och AirCond
- SIOX kommunikationsport

Kopplingsbox 1R 230EC



Placeras i närheten av DeltaMaster. Koppla in EKKX mellan kopplingsbox och X04 (inkluderad). Fläktkablarna är försedda med snabbkontakt. Till AirSite luftvärmare ingår snabbkontakt och förlängningssladd för anslutning till reläet i kopplingslådan. Kretsschema på sid. 25.

Komponentlista

Plastkapsling 125x175 mm
DIN-skena med plintanslutningar
1 st relä för värmare eller AirCond (≤ 10 A)
1 st 230-24V omvandlare för matning till X04
7 st kabelgenomföringar Klikseal M20
2 st flätkablar (Se kretsschema)
8 m kabel (EKKX 4x2x0,5, se kretsschema)

Kopplingsbox 2R 230EC

(Endast för DeltaMaster 10)

Samma som Kopplingsbox 1R 230EC, men med två reläer.

Elektrisk Kupévärmare



ELDATA

- Spänning 1~230 V
- Effekt: 1,3 kW
- Märkström vid -25°C = 5,65A

DIMENSIONER OCH VIKT

- Bredd 177 mm
- Höjd 221 mm
- Djup 89 mm
- Vikt 1,0 kg

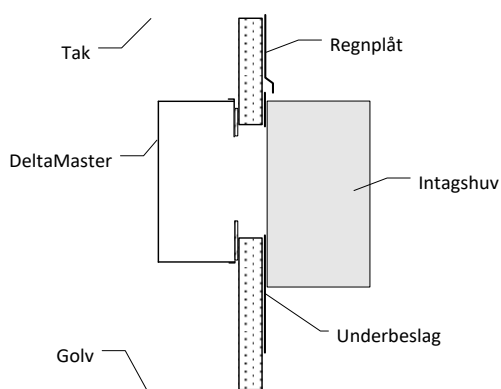
Installationsanvisning

Intagshuv:

Rekommenderat hål i yttervägg är:
≥Ø250 mm, eller 300x300 mm för DeltaMaster 2, 4
≥Ø355 mm, eller 400x400 mm för DeltaMaster 6L och 10.

Avstånd mellan hålets centrum och golv skall vara:
ca 1700 mm för DeltaMaster 2 och 4
ca 2000 mm för DeltaMaster 6L och 10.

Om ytterväggen inte har en slät profilering skall s.k. underbeslag (700x700) användas. Skär ut ett hål – lika stort som intagshålet – i underbeslaget och fäst sedan detta från utsidan enligt bild:



För att förhindra fibermedtryckning från väggisolering monteras väggenomföring mellan fläktens inlopp och ytterväggens intagshuv. Trä in väggenomföringen från insidan, så att bockningen hamnar mellan fläktinloppet och innerväggen.



Bild 1: Väggenomföring

Montera medlevererat överbeslag (regnplåt) enligt bild ovan. Täta mellan yttervägg och huv samt runt väggenomföringen för att skydda mot regn och minska risken för smådjur att ta sig in.



Bild 2: Intagshuv 700x700, överbeslag (regnplåt) samt underbeslag.

Anslutningsplåt (med eller utan fläktedel)

Lossa DeltaMaster-aggregatets ytterkåpa (inkl. fläktmotor om det är en DeltaMaster 4). Skruva fast anslutningsplåten (inklusive fläktmotor om det inte är en DeltaMaster 4) mot väggen.



Bild 3: Anslutningsplåt med fläkt

Montagevinkel DeltaMaster 10

För att underlätta montaget av DeltaMaster 10, ingår en plåtvinkel till detta aggregat. Denna skall skruvas 410 mm från mitten av intagshålet.

Montera filterpåsarna med de inkluderade slangklämmorna. Koppla inte på strömmen förrän filter är monterade och huven är på plats.



Skruva fast anslutningsplåten lika hårt med alla skruvar; Om man drar ena sidan maximalt och samtidigt drar löst eller att andra sidan inte "tar", kommer fläktdelen snett. Detta kan i värsta fall leda till att fläkten tar i inloppskonan och går sönder.

Luftvärmare

Skruva fast luftvärmarens konsol på vägg. Montera värmaren så att luftströmmen riktas nedåt. Koppla in luftvärmaren med medlevererad förlängningskabel och kontakt.

Jalusislutare och avluftshuv

Skär ut ett hål i väggen så att avluftshuv passar (465x300, 500x400 osv. beroende på artikel). **OBS!** Avstånd mellan avluftshålets underkant och innergolv skall vara minst 1600 mm.



Bild 5: Intags-/avluftshuv 500x400

Skruva fast jalusislutaren* med smådjursnätet på insidan av ytterväggen. Montera avluftshuv på utsidan av ytterväggen. Använd tätning mellan huv och yttervägg.



Bild 6: Jalusislutare efter montering

* AirSite levererar jalusislutare av teleskop-variant som standard, vilket innebär att man fäster en del från insidan och en del från utsidan av väggen. S.k. enkla jalusislutare (utan teleskop) förekommer också i vissa fall. Montera enkla jalusislutare på insidan av väggen så att jalusierna öppnar sig utåt mot huv.

Montera medlevererat överbeslag (regnplåt). Täta noggrant.

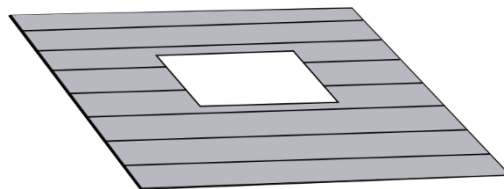
Takgenomföringar och takhuv

Om DeltaMaster monteras på vind skall anslutningsplåt, takgenomföring och takhuv användas. Tre olika installationsalternativ finns:

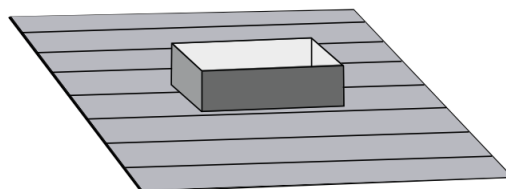
1. Intag från tak med takgenomföring, avluft trycks ut på vinden.
2. Intag från tak med takgenomföring, avluft trycks ut på tak
3. Gemensamt intag och avluft via kombihuv på tak.

Oavsett vilket alternativ som används, skall nedanstående instruktion följas för installation.

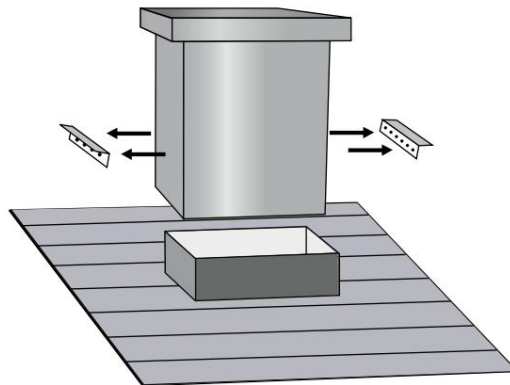
Håltagning i tak enligt storlek på genomföringen; $A \times B + 20 \text{ mm}$ (A/B-mått finns i produktbladet) Tänk på takets lutning!

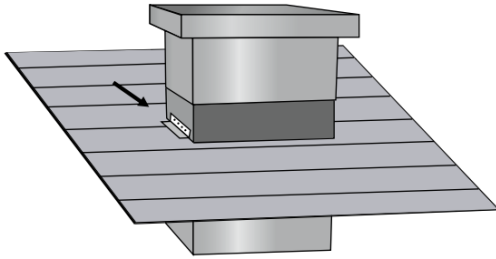


Bygg en sarg av plywood eller liknande runt hålet i taket, måttanpassad för takgenomföringen. Anpassa höjden på sargen för längden på genomföringen (Rekommenderad min. höjd på avluftstakgenomföring är 500 mm för att minska risken för snösmältning)

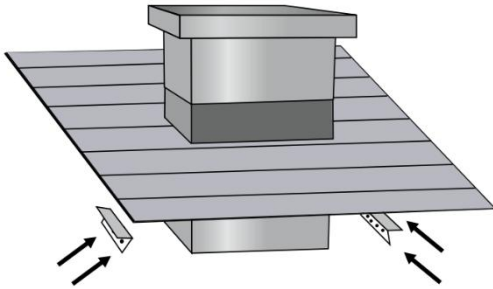


Lossa combi-beslagen och för ner takgenomföringen i sargen ovanifrån. Täta sargen mot taket på erforderligt vis. Om så krävs, täta även mellan genomföring och sarg.





Om sarg inte används skall combi-beslagen fästas i tak underifrån enligt bild nedan:



Styrenhet; Alternativ DeltaManager

Skruva fast DeltaManager i närheten av fläkten. Koppla in kablage enligt kretsschema på **sid. 23**. 230 V matningskablar ingår ej. Matningskabel för värmare medföljer värmaren.

Utomhusgivaren och fläkt är monterade inne i DeltaMaster, dessa skall kopplas in i DeltaManager med inkluderade snabbkontakter.

Inomhusgivaren (8 m-kabel i DeltaManager) skall monteras på vägg med så stort avstånd från DeltaMaster-fläkten – och så nära avluften – som möjligt, 1,5 meter över golv.

Styrenhet; Alternativ X04 med kopplingsbox

Skruva fast kopplingsboxen i närheten av fläkten. Koppla in kablar enligt kretsschema på **sid. 25**. 230 V matningskablar ingår ej. Matningskabel för värmare medföljer värmaren.

Utomhusgivaren och fläkt är monterade inne i DeltaMaster, dessa skall kopplas in i kopplingsboxen med inkluderade snabbkontakter.

Montera X04 1,5 meter över golv på vägg. Lämpligast placering är med så stort avstånd från DeltaMaster-fläkten – och så nära avluften – som möjligt. Använd försänkta skruvar för väggmontaget så att de inte skadar kretskortet.

Kabel W1 (8 m) kopplas in enligt kretsschemat på **sid. 25**.

Elektrisk matning

Användaren måste anordna följande:

1. Val av, förläggning samt inkoppling av, matningskablar 230 V. Rekommenderad area är 1,5 mm². Maximalt tillåtet spänningsfall är 5 %.
2. Matningskablar skall skyddas mot överström (max 10 A)
3. Automatisk fränkoppling av 230 V AC-matningen för att skydda person mot elchock vid fel enligt EN IEC 60204-1 avsnitt 6.3.3 (jämfällt med IEC 60364-4-41 avsnitt 413.1, eller SS 436 40 00 avsnitt 413.1).

Anordningar för fränskiljning skall anordnas i matningskretsen.

Sådana fränskiljningsanordningar skall företrädesvis utföras enligt EN IEC 60204-1 avsnitt 5.3 "Fränskiljningsanordning i kraftmatningskretsar".

Men eftersom riskerna vid mekaniskt underhållsarbete på detta "frikyleaggregat" är små kan de även utföras enligt IEC 60364-5-53 avsnitt 536.2 "Isolation" eller SS 436 40 00 avsnitt 536.2 "Fränskiljning".

Installation av motoriserat spjäll

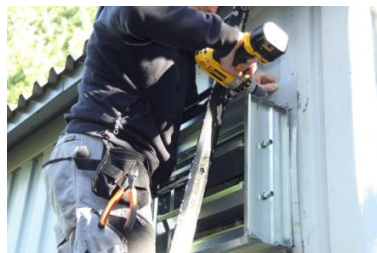
1. Borra hål för VP-rör till spjällmotorns elmatning (Tänk på att hålla dig innanför intagshuvens inre mått). Håll dig även så nära styrenheten som möjligt, då spjällmotorns kabel är relativt kort.



2. Om det sticker ut gammal plåt som hindrar spjällets placering, måste detta skäras bort. Borsta bort eventuella plåtspån som kan hamna i fläktinloppet.



3. Montera spjället med plåtskruv och täta sedan med silikonfri tätningsmassa.

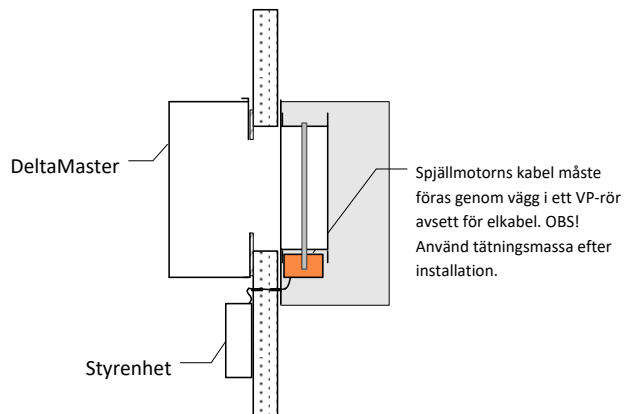


4. Koppla in spjällmotorns kablar enligt kretsschema på **sid. 23**.
5. Kontrollera att spjällets funktion överensstämmer med styrenhetens programvara.
6. När allt är testat och klart, monteras intagshuvén på plats:



Principritning motoriserat spjäll

Bild från ovensidan



Tillbehörsinstruktioner

Kontakta AirSite för instruktioner angående nedanstående tillbehör:

- Brandspjällsinstallation
- Rökdetektor
- Vinkeldel/Ljuddämpare

Parameterjustering av styrenhet

via TCP/IP-Ethernetport i Microsoft Windows.

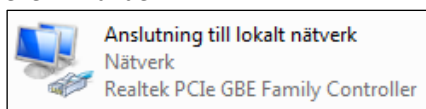
1. Ladda hem och installera mjukvaran **AirSite Visual Viewer** från www.airsite.eu (Gratis mjukvara). En omstart av datorn kan vara nödvändig
2. Starta setupformuläret **DeltaManager Advanced Setup** (beskrivs på sidan 21). Tryck på [F6] (om datorn saknar denna knapp går det även att högerklicka på en fri yta i programmet). Markera **Net** under rubriken ComMode
3. Ange följande information i rutan längst ner:
 - a. Server Address: 192.168.1.234
4. Klicka på ReInit. Online-indikation
5. Klicka på Close
6. Följ instruktionerna under **AirSite DeltaManager Advanced Setup** på sidan 21

OBS!

Styrenheter med namn DeltaManager har en s.k. DHCP-server inbyggd. Den ger automatiskt den anslutande datorn en IP-adress så att användaren kan ansluta snabbt och enkelt utan avancerade förkunskaper.

Om styrenheten skall anslutas till ett modem eller överordnat system bör DHCP inaktiveras i styrenheten och fast IP-adress följaktligen ställas in i den anslutande datorn (TCP/IPv4). Följ instruktionerna nedan om statisk IP-adress behövs ställas in:

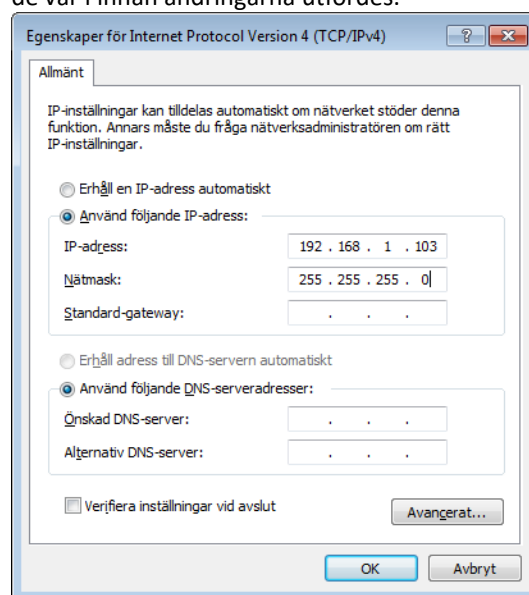
1. Gå till mappen **Nätverksanslutningar** i Microsoft® Windows™ XP, Vista, 7 eller 8. Högerklicka på ikonen för det nätverk eller nätverkskort som används för uppkoppling mot DeltaManager. Vanligtvis heter nätverket "Anslutning till lokalt nätverk", "Ethernet" eller liknande.



2. Välj **Egenskaper** längst ner i menyn. Ett nytt fönster öppnas. Markera **Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4)** och klicka på knappen

Egenskaper (Notera att det endast står Internet Protocol (TCP/IP) i Windows XP)

3. Ett nytt fönster öppnas. Ange IP-adress och Nätmask enligt bild nedan (Notera att sista fältet i IP-adressen, 103 i bilden nedan, kan bytas ut mot vilket nummer som helst mellan 2-230). Klicka på **OK**. Rutan stängs. Klicka på **Stäng** längst ner i den rutan som är kvar. Även denna ruta stängs. **OBS!** När arbetet med DeltaManager är klart behöver inställningarna återställas till det tillstånd de var i innan ändringarna utfördes.



4. Om samma nätverksinställningar skall användas på flera aggregat eller om uppkoppling mellan datorn och samma aggregat skall göras flera gånger, kan knappen  **Save** i **Siox Bus** användas för att komma ihåg inställningarna.

Följ anvisningarna enligt punkt 2-6 i

Parameterjustering av styrenhet via TCP/IP-Ethernetport i Microsoft Windows. (föregående stycke).

Funktionsbeskrivning

DeltaManager

AirSite DeltaManager är en styrenhet bestyckad med analoga och digitala I/O-funktioner samt RJ45-anslutning för Ethernet-kommunikation.

Till DeltaManager ansluts en utetemperaturgivare och en innetemperaturgivare av typ NTC. DeltaManager styr DeltaMaster-fläkt, spjäll, värmare samt kylmaskin.

DeltaManager kommunicerar via Ethernet vilket ger möjlighet att ändra driftparametrar och att läsa status med hjälp av ett *setupformulär* (Windowsbaserad konfigurationsprogramvara). DeltaManager kan också kommunicera via MODBUS TCP för koppling mot överordnade system.

En knappsets med fyra knappar och tre lysdioder används för manövrering och indikering (begäran om servicestopp, aktivering av testsekvenser och drift/larmindikering).

Styrkortet har även en inbyggd realtidsklocka som t.ex. kan användas för att tidsstämpla loggningar. Spänningsförsörjning av klockan sker genom en s.k. "Supercap", vilket är en kondensator med mycket hög kapacitans. Kondensatorn laddas hela tiden upp när kortet är spänningssatt och kan strömförsörja klockan i minst 2 veckor vid bortfall av matningen. Detta kan tyckas vara kort tid, men för system som normalt är kontinuerligt spänningssatta överväger fördelarna med mycket längre livslängd gentemot batterier.

Om styrkortets mikroprocessor skulle sluta fungera, finns en inbyggd funktion som ser till att fläkten går på högsta hastighet för att kylning skall upprätthållas och övertemperatur undvikas.

Notera att styrkortets jordplan är isolerat från kapslingen till DeltaManager för att möjliggöra att utrustningen kan spänningsförsörjas av 48 V DC som är plusjordad.

Vid all hantering av styrkortet måste gängse ESD-åtgärder vidtas.



Fläktstyrning

Styrning av fläkthastighet sker antingen med eller utan ΔT reglering. Max/min-hastighet kan ställas. Med ΔT reglering spar man energi samt begränsar ljudnivån på aggregatet. Vid denna reglering styrs fläkten med en positiv börvärdesförskjutning som beror på utomhustemperaturen.

Nytt styrbörvärde (fläkthastighet) är summan av ΔT värdet (2K) och rådande utomhustemperatur. Det nya styrbörvärdet tillåts inte bli lägre än inställt börvärde (23°C). Vid fel på utegivaren kopplas ΔT -regleringen från och reglering sker mot inställt börvärde. Om ΔT reglering valts och utetemperaturen överstiger +20°C kommer frikylefläkten inte att stängas av, den går då med 20 % hastighet eller snabbare beroende på inställningen.

Värmare

Då innetemperaturen understiger gränsvärdet aktiveras värmaren.

Kylmaskin

Om kylmaskin skall styras (via relä) måste *AirCond Mode* under fliken *AirCond* i *setupformuläret* vara markerad (*Cooler connected*).

Två moder finns:

Mode A) Kylmaskin styrd av innetemperatur.

Kylmaskinen ges startsignal då temperaturen är högre än [fläktbörvärdet + Pband + dödzon]. Kylmaskinen är aktiv under inställd tid (normalt 180 minuter). Under denna tid styrs kylmaskinen av sin inbyggda styrning. Vid fel på innetemperaturen startas inte kylmaskinen. Om kylmaskinen inte har inbyggd styrning kan en hysteres anges där startsignalen till kylmaskinen styrs med av/på-reglering kring börvärdet.

Mode B) Innebär att kylmaskinen är styrd av utetemperaturen. Det krävs installation av utegivare utanför fläktkåpan. Driftfallet väljs då man anger ett gränsvärde för utetemperaturen. Sätts temperaturen till noll styrs kylmaskinen av innetemperaturen enligt mode A. Kylmaskinsläget startar då utetemperaturen överstiger angiven temperatur. Vid fel på utegivaren styrs kylmaskinen av innetemperaturen.

För både mode A och B gäller att fläkten stoppas när startsignal ges till kylmaskin. Om innetemperaturen överstiger 30°C (ställbart) en halvtimme efter att kylmaskinen har beordrats att starta, startar även fläkten (nödkyla). När temperaturen går under 29 grader (en grads hysteres) stannar fläkten.

Spjäll - Fyra funktionslägen

DeltaManager spjällutgång kan driva 24V DC/0,5A (ca 12W). De fyra funktionslägena är:

1. Jalousislutare utan motor.
2. Spjäll och motor med fjäderåtergång. Spjället öppnar då rumstemperaturen överstiger inställt värde (18°C), eller vid 230V strömavbrott.
3. RBS: Då utetemperaturen överstiger 15°C (ställbart) och fläkten går är spjället öppet för uteluft. Då utetemperaturen understiger 15°C eller fläkten står still är det stängt för uteluft. Hysteres 1°C.

4. MIX/Vinterspjäll. Omkastad funktion jämfört med RBS. Då utetemperaturen understiger 15°C (ställbart) och fläkten går är spjället öppet. Då utetemperaturen överstiger 15°C eller fläkten står still är det stängt. Hysteres 1°C.

Spjället stänger vid brand, under förutsättning att signal för detta har inkopplats.

För funktionsläge 2,3,4 gäller att om spjället stått i samma läge i 48 timmar avbryts ev. fläktinglering och spjället motioneras med inställd spjällöppningstid. Om tiden är satt till noll görs ingen motionering.

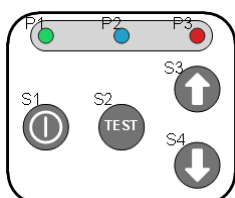
Service mode

ON/OFF-knappen används för stopp av fläkt i 15 minuter. Kylmaskin beordras också att stoppa, men observera att denna kan fortsätta sin drift på egen hand. Ny tryckning innan tiden löpt ut startar omgående fläkt samt beordrar start av kylmaskin. Börvärdet för värmaren ändras till 20°C under stoppet.

Testläge

Om knappen TEST trycks så går systemet in i testmode. Genom att trycka pil-upp respektive pil-ner kan man gå framåt och bakåt i testsekvenserna. Efter 15 minuter utan att pil-upp respektive pil-ner har tryckts så sker återgång till normal drift. Återgång kan också göras genom att trycka på ON/OFF knappen.

- Steg 1: Spjäll öppnar och fläkt går på maximalt tillåten utstyrning.
Steg 2: Spjäll stänger och fläkt stannar. Värmaren aktiveras.
Steg 3: Om kylmaskin är definierad att finnas i systemet så ges startsignal till denna. Om inte så hoppas detta steg över. Spjäll är stängt liksom fläkt och värmare är avstängda.
Steg 4: Högtemplarm aktiverat.
Steg 5: Lågtemplarm aktiverat.
Steg 6: Strömbortfall
Steg 7: Brandlarm aktiverat
Steg 8: ΔT larm (filter) aktiverat
Steg 9: Kylmaskinlarm aktiverat
Steg 10: Fläktlarm aktiverat
Steg 11: Test av lysdioderna på tangentbordet



Manöverpanel

Manöverpanelen består av fyra tryckknappar och tre lysdioder:

S1 = ON/OFF, S2 = TEST,
S3 = Pil-Upp, S4 = Pil-Ner,
P1 = Grön

P2 = Blå

P3 = Röd.

Funktionsknappar:

ON/OFF Tryck ON/OFF, togglar mellan normal drift (ON) och Servicemod (OFF)
Testmod Tryck TEST, systemet går in i testmod
För att lämna Testmod, tryck ON/OFF, Systemet går till Servicemod (OFF).
Tryck en gång till för att gå till normal drift (ON).

Framåt i testsekvens: Tryck Pil-Upp

Bakåt i testsekvens: Tryck Pil-Ner

Funktion lysdioder

Grön lysdiod tänd: Systemet är i drift
Grön lysdiod blinkar: Servicemod aktiv.

Alternativt, i testmod blinkar dioden upprepat antalet blink som representerar teststeget med en kort paus mellan varje blinksekvens.

Blå lysdiod aktiv Testmod
Blå lysdiod blinkar B-larm
Röd lysdiod aktiv ---
Röd lysdiod blinkar A-larm
Röd lysdiod, enkelt blink betyder att nästa teststeg har aktiverats som resultat av att trycka på Pil-Upp eller Pil-Ner.

Larm

Tillgängliga larm är uppdelade i A-resp. B-larm. De har varsitt larmrelä som är ett enpoligt växlande relä. Man kan alltså få både en brytande eller slutande funktion vid larm. Larmreläet drar vid spänningstillslag och bryter vid larm.

A-larm) Hög temperatur, låg temperatur, brand och 230 V AC bortfall.
B-larm) Fel på innegivare, fel på utegivare, filterlarm, fläktlarm och kylmaskinslarm.

Brand

Ingång DI2 kan antingen fungera som brandlarmsingång eller som en ingång som talar om ifall 230 V AC har försvunnit (230 V AC-funktionen gäller endast 48 V-system). Konfigurering av funktionen görs under fliken Alarms i setupformuläret. Till ingången kopplas en larmkontakt (reläkontakt) som i olarmat tillstånd skall vara sluten.

- Om DeltaManager är konfigurerad för strömbortfall gäller följande: Börvärdet ökar med 12 grader (ställbart) för att spara batterierna. Fläkt går med max 50% hastighet "Max speed when 230 V AC is lost" (ställbart). Eventuell kylmaskin stängs av. A-larmet "230 V AC Missing" aktiveras. Gäller endast 48 V-system.
- Om DeltaManager är konfigurerad som brandlarmsingång gäller följande: Fläkt, värmare och kylmaskin stängs av. Spjäll stänger och A-larmet aktiveras.

Hög temperatur

Spjäll öppnar och fläkten går med högsta tillåtna hastighet. Vid 230 V AC bortfall (endast 48 V-system) gäller att fläkten går med "Max speed when 230 V AC is lost", se ovan. Kylmaskin går ej.

Låg temperatur

Fläkt avstängd men värmare är igång.

Filterlarm

"ΔT Filter Alarm" bestämmer vid vilken temperaturdiff (ärvärde MINUS börvärde med hänsyn taget till ΔT-förskjutning) OCH om fläkten går på fullfart då filterlarm kan erhållas. Om högttemplarm föreligger maskas filterlarm.

Innesensorfel

Spjäll öppnar och fläkten går med högsta tillåtna hastighet. Vid 230 V AC bortfall (endast 48 V-system) gäller att fläkten går med "Max speed when 230 V AC is lost", se ovan.

Utesensorfel

DeltaT: Vid utesensorfel sker reglering mot det inställda börvärdet, d.v.s. ingen börvärdesförskjutning sker i förhållande till utetemperaturen. Om ΔT inte används (ΔT satt till noll) sker reglering mot det inställda börvärdet.

Fläktlarm

Spjäll stänger, fläkt stoppas och kylmaskin startar.

Kylmaskinslarm

Systemet går i frikyla.

Larmminne/loggning

Under flik 5 (Alarms) i setupformuläret kan loggade larm avläsas. Loggningen visar om en viss larmtyp har inträffat men som kan ha återgått och därför inte syns i de vanliga larmflaggorna som visar nuvarande status. Klicka i "Clear Alarms List" för att rensa loggen.

OBS!

Om loggningsfunktion önskas, är det viktigt att klockan ställs in vid första spänningssättning!

Funktionsbeskrivning X04

Fläktstyrning via inom/utomhusgivare

Styrning av fläkt hastighet sker antingen med eller utan Delta-T reglering. Max/min-hastighet kan ställas. Med Delta-T reglering spar man energi samt begränsar ljudnivån på aggregatet. Vid denna reglering styrs fläkten med en positiv börvärdesförskjutning som beror på utomhustemperaturen.

Nytt styrbörvärde (fläkt hastighet) är summan av Delta-T värdet (2K) och rådande utomhustemperatur. Det nya styrbörvärdet tillåts inte bli lägre än inställt börvärde (23°C). Vid fel på utegivaren så kopplas Delta-T regleringen från och reglering sker mot inställt börvärde.

Värmare

Då innetemperaturen understiger gränsvärdet aktiveras värmaren.

Kylmaskinsläge

Att kylmaskin är ansluten väljs via Visual-SIOX formulär.

A) Kylmaskinsläget styrd av innetemperatur

Kylmaskinsläget startar då temperaturen är högre än fläktbörvärdet+Pband+dödzon. Kylmaskinen är aktiv under inställd tid (normalt 180 min). Under denna tid styrs kylmaskinen med sin egen inbyggda styrning.

Vid fel på innegivaren startas inte kylmaskinen. Om kylmaskinen saknar egen styrning kan en hysteres anges där reläet till kylmaskinen styrs med ON/OFF reglering kring börvärdet.

B) Kylmaskinsläget styrd av utetemperatur

Detta kräver installation av utegivare utanför intagshuven. Man anger ett temperaturgränsvärde för utetemperaturen. Kylmaskinsläget startar då utetemperaturen överstiger angiven temperatur. Mod B är en ON/OFF-styrning kring det satta börvärdet.

A och B)

Om innetemperaturen överstiger 30°C en halvtimme efter att kylmaskinen har startat så startas även fläkten, s.k. Nödkyla.

Servicetimer

I normalt driftläge hålls funktionsknappen intryckt i ca 5 sekunder för att stanna fläkten i 15 minuter (inställbart). Ny tryckning innan tiden löpt ut ger återgång till normaldrift

Larm

Larmreläet drar vid spänningstillslag och bryter vid larm. Alla larm är självåterställande.

Vid A-larm ger lysdioden fast rött sken.

Vid B-larm ger lysdioden blinkande rött sken.

Högtemperaturlarm (A)

DeltaMaster-fläkten går på maxfart.

Lågtemperatur (B)

Normal reglering, dvs värme på, och DeltaMaster-fläkten avstängd.

Givarfel (A)

DeltaMaster-fläkt på maxfart.

Filterlarm = Δt larm (B)

Normal reglering, filterlarm enligt Δt innebär att differensen mellan innetemperaturen och börvärdet är högre än inställt gränsvärde, dvs kylningen är reducerad. Troligtvis pga. smutsiga filter.

Om Delta-T Filterlarm ställs till noll så kommer istället DI3 (plint 7) att vara en aktiv lågingång för filterlarmet.

Testläge

I normalt driftläge hålls funktionsknappen intryckt i 12 sek för att starta testsekvensen.

Steg 1: Spjället öppnas och fläkten går på fullvarv.

Steg 2: Värmaren går tillsammans med värmarfläkten.

Steg 3: Kylmaskinen startas om denna är invald.

Steg 4: Testa hög och lågtemperaturlarm.

För upp reglaget på X04 till max för att testa högtemperatur. För ner reglaget för att testa lågtemperatur.

Varje steg pågår tills knappen trycks in då nästa steg startar. Om man inte trycker på knappen inom 30 min återgår enheten till normaldrift.

Larm- och driftindikeringar

Lysdioden lyser grönt vid frikyla och blinkar långsamt grönt då värmare alt. kylmaskin är igång. Servicestopp indikeras genom att den blinkar grönt snabbt kort-långt. Vid larm ger den fast rött sken.

Inställningar

Alla inställningar görs genom att ansluta enheten till en PC och köra Visual-SIOX formuläret X04_DMA.DFF.

Spänningsmatning

X04 matas med 24/48V.

AirSite DeltaManager Advanced Setup

Använd setup-formuläret **DeltaManager Advanced Setup** för att läsa av eller ändra parametrarna för styrenheten **DeltaManager**. Här kan temperaturer, fläktar, kylmaskiner, värmare, loggning m.m. avläsas. Styrparametrar och IP-adresser kan ändras i realtid, enheten kan laddas med ny mjukvara m.m.

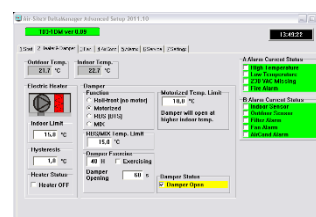
Flik 1. Start

Här visas överblick över aktuell larmstatus, service-stopp, LED Status samt aktuell ute- & innetemperatur.



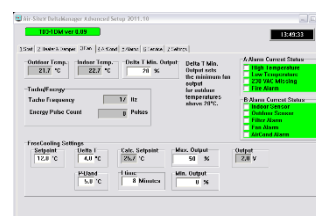
Flik 2. Heater & Damper

Här visas aktuella inställningar för värmare och spjäll. Det går även att ändra dessa inställningar i realtid genom att skriva in ett nytt värde i en funktionsruta och sedan trycka på Retur (Enter). Fliken visar också aktuell status på värmare och spjäll samt larmer och temperaturer enligt flik 1.



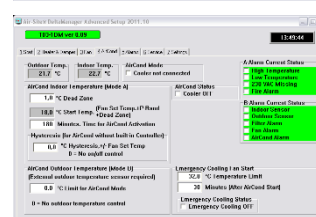
Flik 3. Fan

Här visas aktuella inställningar för DeltaMaster-aggregatet. Det går även att ändra dessa inställningar i realtid genom att skriva in ett nytt värde i en funktionsruta och sedan trycka på Retur (Enter). Fliken visar också aktuell status på fläkten samt larmer och temperaturer enligt flik 1.



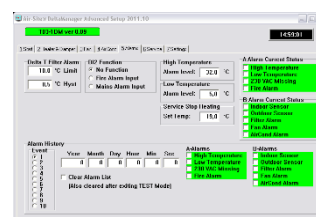
Flik 4. AirCond

Här samlas alla inställningar och status för kylmaskin. Val av Kylmaskin Mode A eller Mode B enligt funktionstexten på sid. 17 samt inställningar för Nödkyla (Emergency Cooling Fan Start). Fliken visar också aktuell status på kylmaskin samt larmer och temperaturer enligt flik 1.



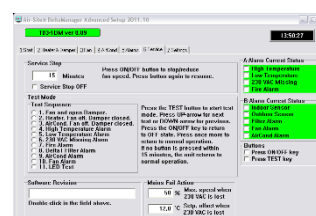
Flik 5. Alarms

Här samlas alla inställningar och status för larmer. Det går att ändra värden för filterlarm, temperaturlarmer, DI2-funktion, och vilken temperatur som önskas i rummet vid ett service-stopp. De 10 senaste larmerna, larmloggen, visas i en utförlig ruta längst ner (Alarm History). Där finns även en reset-knapp för larmhistoriken. Larmer enligt flik 1.



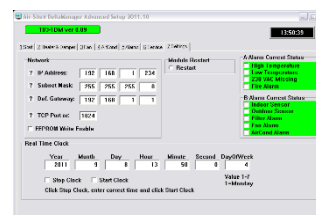
Flik 6. Service

Här återfinns alla inställningar rörande service-stopp samt testläge enligt funktionstexten på sid. 17. Dubbelklick i rutan Software visar aktuell mjukvara. Det går även att ställa in en reducerad fläkthastighet vid strömbortfall. Larmer enligt flik 1.



Flik 7. Settings

Inställningar för IP-adress, realtidsklockan och knapp för omstart. Larmer enligt flik 1.



Skötsel, service och reparation

Fläkten

Fläkten ska rengöras vid behov för att undvika obalans med onödiga lagerskador som följd. Fläktens lager är underhållsfria och ska endast bytas vid behov.

Vid rengöring av fläkten får högtryckstvätt inte användas. Rengöring måste ske försiktigt så att fläkthjulets balansvikter inte rubbas eller att fläkthjulet deformeras. Kontrollera att inga missljud hörs från fläkten.

Filter

Filter bör bytas minst vartannat år eller oftare om det behövs.

Luftintag

Intagsgaller bör rengöras från löv och damm för att upprätthålla ett högt luftflöde.

Avluft

Kontrollera att jalousislutare öppnas då fläkten är påslagen, samt stänger ordentligt då fläkten är avstängd.

Tillbehör & Optioner

- Intags-/avluchtshuv 700x700x360 mm med smådjursnät och servicelucka
- Intags-/avluchtshuv 465x300 mm med smådjursnät
- Intags-/avluchtshuv 500x400 mm med smådjursnät
- Frånluftsjalousislutare (olika storlekar)
- Spjäll mm med motor (olika storlekar)
- Luftvärmare 1300 W
- Vinkedel (olika storlekar)
- Rökdetektor
- Intagstakhuv (Inplacering)
- Frånluftstakhuv (Inplacering)
- Takgenomföring (Inplacering)
- Intags-/Avluftshuv (Inplacering)
- Intags-/Avluftstakgenomföring (Inplacering)
- F6-160-1500 filterpåsar
- Brandspjäll-kit (olika storlekar)
- Kommunikations-kit (för X04 och T10)
- 4G/5G VPN-Modem för IP-kommunikation

10775 IMO SE 2632-1 DeltaMaster 230EC



DeltaManager 10; 230 VAC
Connection diagram

Doc.No. 01066D&MA
Pg. 1(1)

2026-08-04

AirSite AB

Only for the options

Terminal Block X1: 230VAC IN (PE, N, BU), Neutral IN, PE, 230VAC to FAN, Neutral to FAN, 230VAC to HEATER, Neutral to HEATER, PE.

Terminal Block X2: -24VDC Internal, FAN Speed OUT, -24VDC OUT, FAN Alarm IN, NTC GND, Outdoor temp IN, Indoor temp IN, +24VDC OUT, Damper 0/1 OUT (<0.5A).

Terminal Block X3: A-alarm Common, A-alarm Normally Closed, A-alarm Normally Open, B-alarm Common, B-alarm Normally Closed, B-alarm Normally Open, Switching contact (for e.g. start of cooling machine), DI (for e.g. Cooling machine alarm), Fire signal IN, Signal GND, +24VDC OUT, NTC IN, NTC GND, 0-10 V IN, Signal GND, DO, Pulse counter, DI, SIOX interface, SIOX GND, Pulse counter IN, Signal GND, SIOX [3].

Terminal Block X4: Smoke detector (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100).

Terminal Block X5: Damper alternative (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100).

Terminal Block X6: Room temp (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100).

Terminal Block X7: Control (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100).

Terminal Block X8: Power (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100).

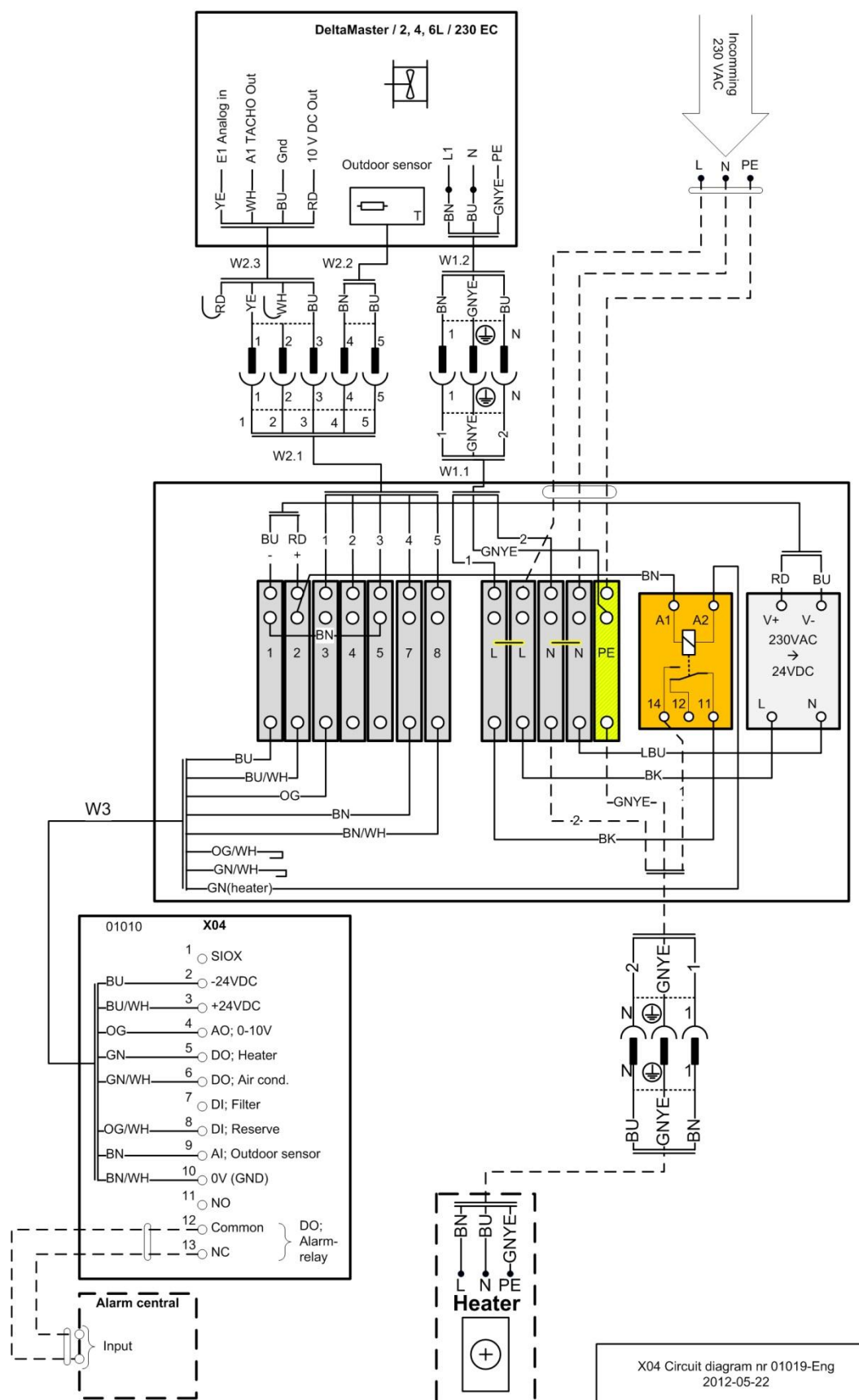
Terminal Block X9: Smoke detector (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100).

Terminal Block X10: Smoke detector (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100).

Terminal Block X11: Smoke detector (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100).

Terminal Block X12: Smoke detector (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73,

Kretsschema - X04 med kopplingsbox 230V (För DeltaMaster 2, 4 och 6L)



DeltaMaster 10 230EC

Ledarfärger:
 YE = Gul
 OG = Orange
 BU = Blå
 WH = Vit
 BN = Brun
 RD = Röd
 GN = Grön
 BK = Svart

X04 kopplingsbox 2R-10-230AC

X04

1 SIOX
 2 -24VDC
 3 +24VDC
 4 AG; 0-10V
 5 DO; Elvärmare
 6 DO; Air cond.
 7 DI; Filter alarm
 8 DI; Reserv
 9 AI; Utomhus givare
 10 0V (GND)
 11 NO
 12 Common } DO; Larmrelä
 13 NC

Alarm central
 Input

Värmare

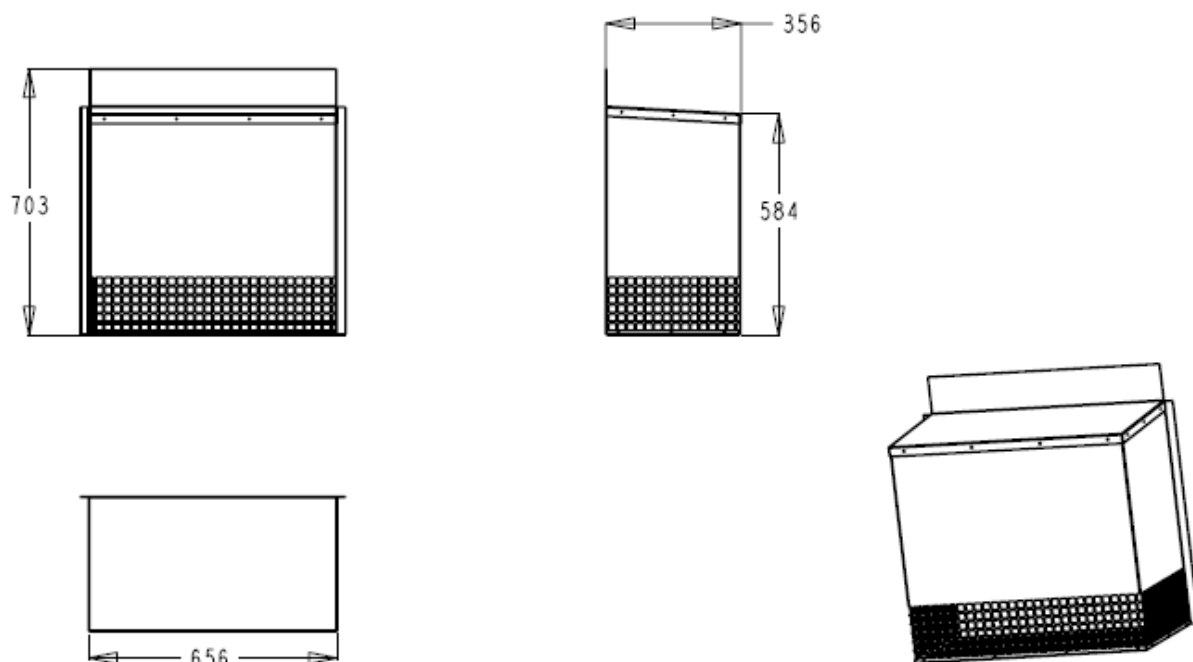
Air cond.

Inkommande 230 VAC

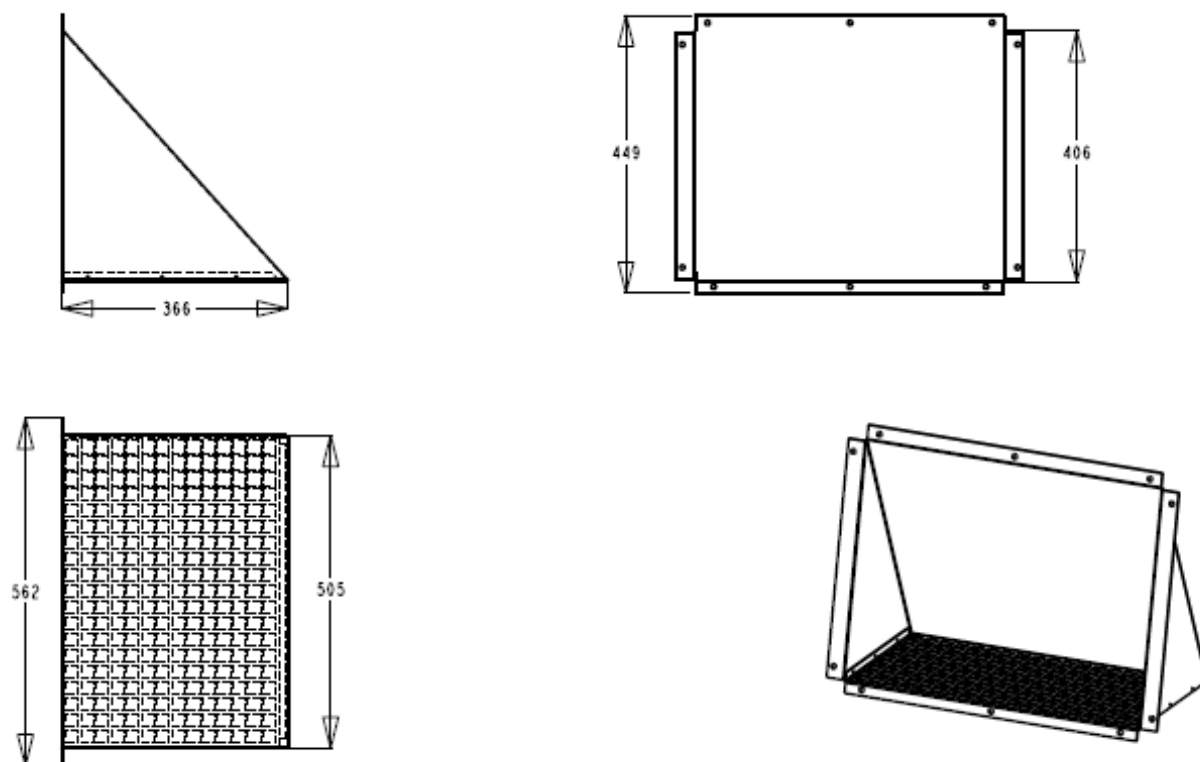
X04 Kretsschema nr 04014-SE
 2011-03-09

Ritningar på intags-/avluftshuvar

Intags-/avluftshuv 700*700



Intags-/avluftshuv 500*400



EC Declaration of conformity

This declaration is according to the Council Directive on the approximation of laws of the Member States relating to machinery 2006/42/EC.

AirSite AB
Elementvägen 1
437 36 Lindome
Sweden

Hereby declare that the DeltaMaster Free Cooling Systems with type designations:

DeltaMaster 2, 4, 6L, 10 230EC powered at 230 V AC, and
DeltaMaster 2, 3, 4, 6L, 8 48EC powered at 48 V DC

a) are, where applicable, manufactured in conformity with the Council Directive on the approximation of the laws of the Member States relating to machinery:
2006/42/EC; and

b) are, in addition to what is stated under a), manufactured in conformity with the following directives:

- 2014/35/EU (Low Voltage Directive)
- 2014/30/EU (EMC Directive); and

c) complies with the following standards:

- EN ISO 12100:2010 (Mechanic)
- EN 60204-1:2018 (Electric)
- EN 61000-6:4:2007 + A1:2011 + AC:2012 (Emission for industrial environments)
- EN 61000-6-2:2005 + AC:2005 (Immunity for industrial environments)

provided the electric power supply circuits to the equipment are to be equipped with automatic disconnection of the 230 VAC supply in accordance with IEC 60364-4-41 section 413.1 and equipped with isolation devices for the 230 VAC supply and the 48 VDC supply in accordance with IEC 60364-5-53 section 536.2.

d) The equipment has been evaluated according to the environmental and safety requirements of:

- SS-EN 50125-1 (railway applications)
- SS-EN IEC 62485-2 (safety requirements for stationary battery systems)

The installation shall ensure adequate ventilation for battery rooms in accordance with the guidance of SS-EN IEC 62485-2. Air exchange may be achieved by forced ventilation for short periods. Under normal operating conditions this typically requires a few minutes of forced airflow a few times per day, particularly during colder seasons when the unit is normally not in active cooling operation. The DeltaManager controller includes built-in functionality for periodic forced ventilation, and correct operation requires that these parameters are configured appropriately during installation.

Lindome 2025-11-19



Sebastian Nilsson
COO



AirSite AB
Elementvägen 1
S-437 36 Lindome
Phone +46 31 311 32 00
www.airsite.eu