
KRYPGRUNDS- AVFUKTNING FÖR SUNDARE BOENDEMILJÖ

ENERGIEFFEKTIVA
ADSORPTIONS-
AVFUKTARE MED
LÅNG LIVSLÄNGD



CorroVenta[®]

CORROVENTAS LÖSNING PÅ PROBLEM MED FUKT I KRYPPGRUNDEN.

Fukt- och vattenskador är ett av de vanligaste problemen som drabbar en husägare. Fukt finns i form av ånga, vatten eller is. All luft innehåller mer eller mindre fukt i ångfas. Vi kan inte se den med blotta ögat förrän den fällt ut i form av små vattendroppar mot t ex en yta av metall eller glas. Fukt i sig själv är helt ofarligt, men fukt tillsammans med organiska material som t ex i en kryppgrund orsakar ofta problem i form av mögelangrepp, svampbildning och lukter.

Det förekommer huskonstruktioner med kryppgrunder som är oventilerade, inneluftsventilerade eller uteluftsventilerade. Den senare typen av kryppgrund, dvs den uteluftsventilerade är ofta extremt känslig för fukt.

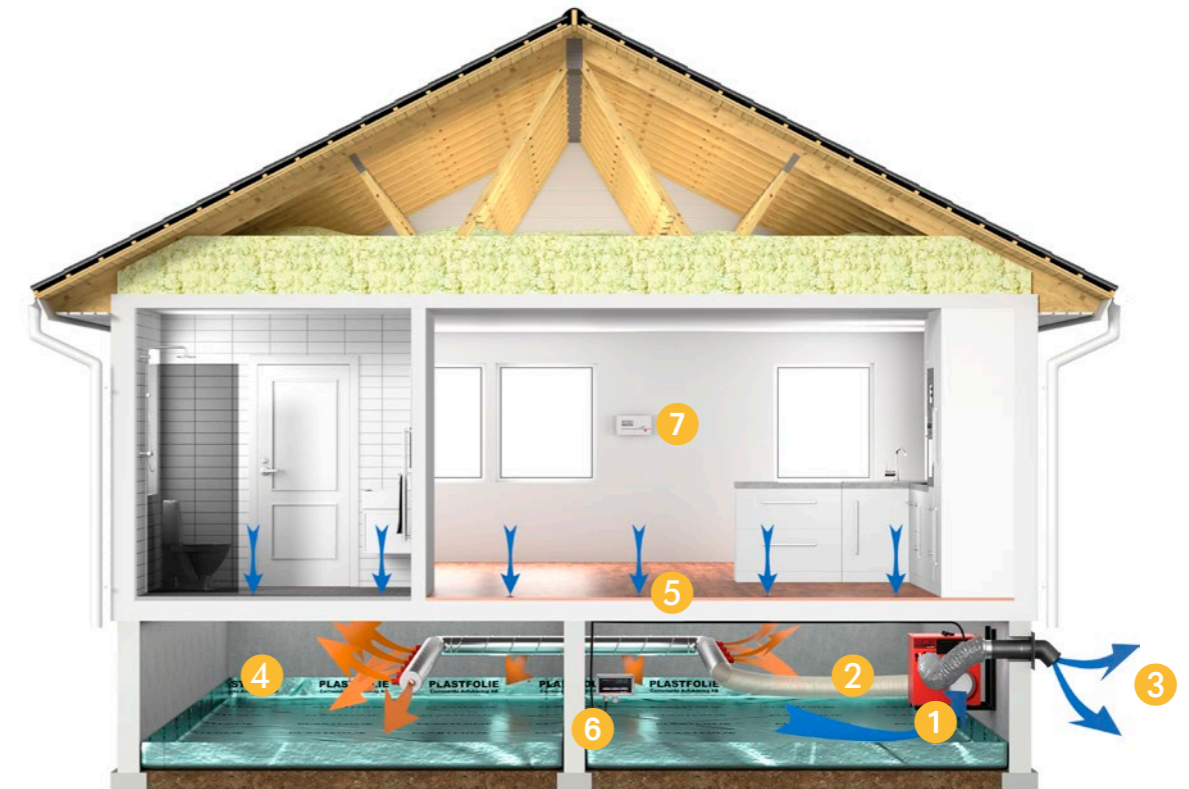
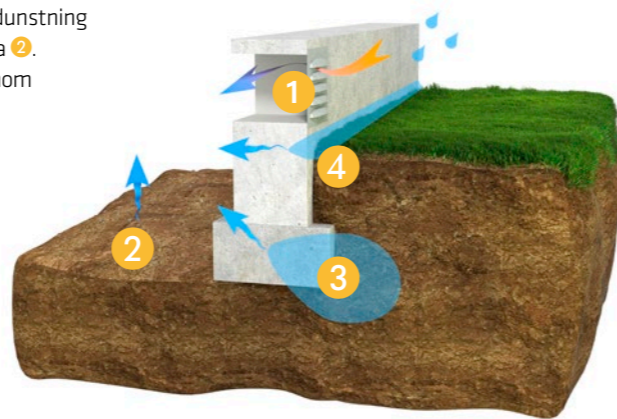
SÅ UPPSTÅR FUKT I KRYPPGRUNDEN

All luft innehåller mer eller mindre fukt och är i sig själv helt ofarligt. Men fukt tillsammans med organiska material som t ex i en kryppgrund orsakar ofta problem i form av mögelangrepp, svampbildning och lukter.

Att fuktuppkonningen blir så stor på en kryppgrund att det till slut blir ett problem kan bero på en eller flera orsaker.

- ▶ När varm utomhusluft kommer in i den kalla kryppgrunden via ventiler eller sprickbildningar 1 kyls den ner varvid luftfuktigheten (relativa fukten) ökar. I extrema fall bildas kondens och vattendroppar som blir hängande i undertaket.
- ▶ Tillskott av fukt genom avdunstning från kryppgrundens markyta 2.
- ▶ Fukt från omgivningen genom grundmuren och otätheter i grundkonstruktionen 3.
- ▶ Vatten som tränger in i kryppgrunden genom grundmuren från marken runt omkring 4.

Problem med fukt i kryppgrunden kan uppstå på många olika sätt. Den uteluftsventilerade kryppgrundskonstruktionen är ofta extremt känslig för fukt.



PRINCIPEN FÖR AVFUKTNING AV KRYPPGRUNDER

När utomhusluften, särskilt under den varma årstiden, kommer in i kryppgrunden 4 under huset kyls den av den kalla omgivningen varvid den relativa fukten ökar och därmed ökar även risken för mögelangrepp och lukter. Genom att avfukta luften så att den relativa fukten understiger 65-70% kan angrepp av mögel förhindras.

Luften i kryppgrunden sugns in i avfuktaren 1. Den torra luften 2 ska distribueras på ett sådant sätt att kryppgrunden hålls torr. Samtidigt som avfuktaren torkar luften avlägsnar den all fukt 3 ut ur kryppgrunden till omgivningen.

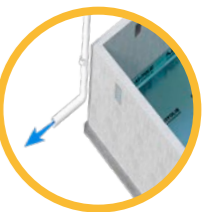
Kryppgrundsavfuktare CTR 300TT2 är konstruerad så att den inte bara torkar luften utan att den luftmängd 3 som lämnar kryppgrunden tillsammans med all fukt kan varieras (utan att avfuktarens kapacitet eller driftskostnad påverkas).

På så sätt kan undertrycket i kryppgrunden 4 styras så att alla eventuella lukter 5 och eventuell radon sakta sugns ner i kryppgrunden och via avfuktaren ut till omgivningen.

Styrning, reglering och övervakning av kryppgrundsinstallationen sker via en hygrostatdel 6 ansluten till avfuktaren i grunden och en trådlös kontrollpanel 7 i bostadsutrymmet.

SÅ LÖSER MAN FUKTPROBLEMEN MED HJÄLP AV AVFUKTNING

- ▶ Led bort vatten från till exempel stuprör som mynnar ut intill grundmuren.
- ▶ Täck markytan i kryppgrunden med en plastfolie för att förhindra fuktavdunstning.
- ▶ Sätt igen och täta alla ventiler och sprickor i kryppgrunden så att ingen utomhusluft tränger in.
- ▶ Installera permanent en kryppgrundsavfuktare som håller luftfuktigheten så låg i kryppgrunden att tillväxt av mögel, svamp och dylikt förhindras.



ENKEL STYRNING MED HOMEVISION®

Styrsystem HomeVision® används för att uppnå en kontrollerad avfuktning i kryppgrunden. Styrning, reglering och övervakning av kryppgrundsinstallationen sker via en hygrostatdel ansluten till avfuktaren i grunden och en trådlös kontrollpanel i bostadsutrymmet.



KRYPPGRUNDSAVFUKTARE MED DEN LÄGSTA ENERGI-FÖRBRUKNINGEN PÅ MARKNADEN

CTR 300TT2 är specialkonstruerad för användning i kryppgrunder, där kraven är stora på energieffektivitet, driftsäkerhet och lång livslängd. Tack vare vår patenterade spjällösning som skapar ett undertryck i kryppgrunden, så är CTR 300TT2 även lämplig för lukt- och radonsanering. CTR 300TT2 har funnits i vårt sortiment i 15 år och är en av våra lojala trojänare.



AVFUKTNINGSPROCESS MED ENERGIEFFEKTIV ADSORPTIONSTEKNIK.

I en krypgrund är man beroende av en avfuktare som håller fukten under kritiska fuktvärden. Avfuktaren är inte beroende av luftens temperatur, så även långt under fryspunkten kan luften avfuktas effektivt.

Det fasta torkmedel som används är silicagel och kan regenereras ett nästan obegränsat antal gånger. Silicagel är en kristall som kan ta upp mycket fukt, cirka 40% av sin egen vikt. Det finns olika typer att välja på för skilda användningsområden. Inuti kristallen finns mängder av små mikroskopiska porer. Det gör att ytan på väggarna inuti kristallen blir mycket stor. Ett gram silicagel har en fuktupptagande yta av 500-700 m².

ADSORPTIONSROTORN

Rotorn har axiellt riktade luftkanaler och består av ett högaktivt torkmedel sammanbundet i en keramisk struktur. Torkmedlet är inte vattenlösligt och kan därför varken sköljas bort eller följa med luftströmmarna ut. De axiellt riktade luftkanalerna i rotorn ger laminär strömning med obetydligt tryckfall.

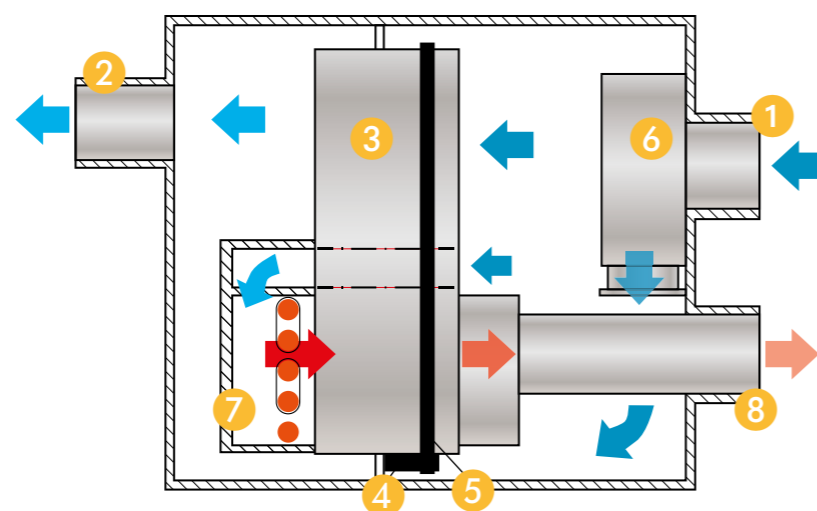
AVFUKTNINGSPROCESSEN

Torkmedlet är placerat i en rotor ③. Den luft som skall torkas sugns in genom inloppet ① med hjälp av en processluftfläkt ⑥. Luften passerar ett filter och därefter torkrotorn. Den avfuktade luften går sedan via torrluftsutloppet ② till det utrymme

som skall hållas torrt. Rotorn roterar med hjälp av en drivmotor ④ och en drivrem ⑤. Den fukt som adsorberats i rotorn drivs ut genom att en liten del av processluften värms upp av värmaren ⑦ varefter den passerar en mindre del av rotorn som på detta sätt regenereras. Den våta luften avlägsnas via utloppet till omgivningen ⑧.

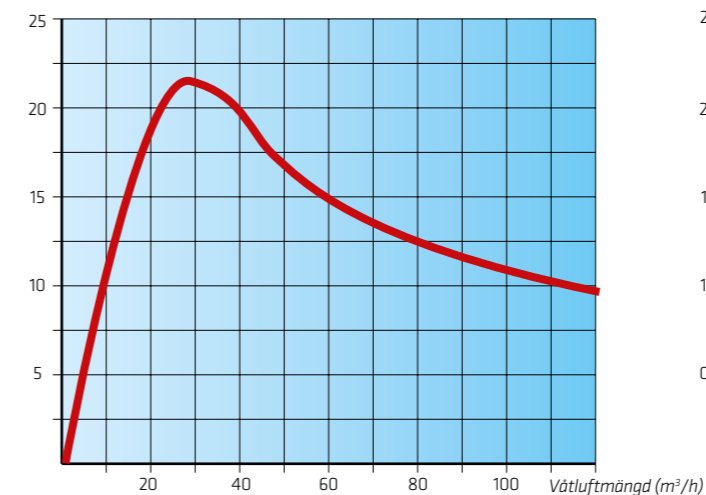


Krypgrundsavfuktare CTR STD-TT har marknadens lägsta energiförbrukning och är därför energimässigt överlägsen.

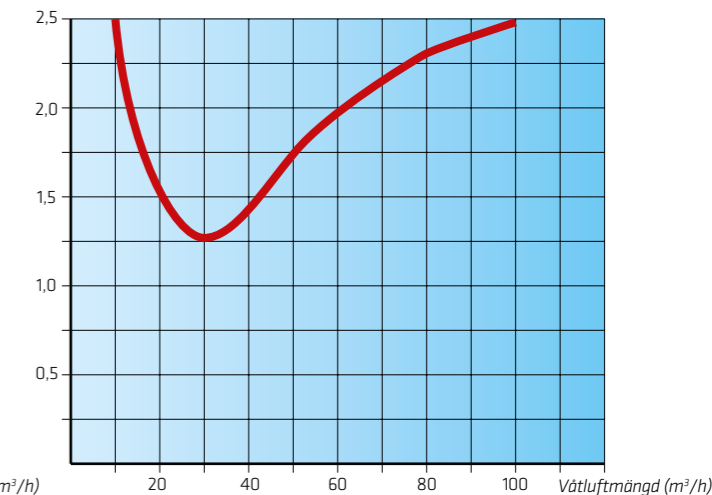


Principskiss över avfuktningsprocessen i en roterande adsorptionsavfuktare.

Kapacitet (l/dygn)



Energiförbrukning (kWh/l)



SÅ SKAPAS UNDERTRYCK I KRYPGRUNDEN

Som tidigare nämnts kan eventuella lukter elimineras genom att skapa ett tillräckligt stort undertryck i krypgrunden, så att lukter sugns ner i grunden och via avfuktaren ut till omgivningen. Undertrycket skapas genom att öka mängden luft.

När man ökar våtluftmängden genom rotorn i en "normal standardavfuktare för torkning av vatten-skador" utöver den optimala mängden så minskar vattenborttagningskapaciteten. Detta innebär att energiförbrukningen och därmed driftskostnaden stiger i motsvarande grad för att uppnå ett visst klimat i krypgrunden.

Kurvorna ovan visar hur det i stora drag ser ut för en avfuktare med torrluftsutloppet 200-300 m³/h och regenereringseffekten 1000 W. Exemplet gäller för 20°C, 60% RF.

Vad som kan läsas ut av diagrammen ovan är, att vid ett våtluftflöde av 25-35 m³/h uppnås maximal kapacitet och lägsta energiförbrukning/driftskostnad.

Vid en våtluftmängd på ca 100 m³/h har kapaciteten halverats och driftskostnaden dubblats jämfört med det optimala våtluftflödet. Vid behov av ett högt undertryck i krypgrunden bör man därför välja en avfuktare som är så konstruerad att avfuktarens kapacitet och därmed driftskostnad ej påverkas när man ställer in ett högre undertryck för att avlägsna lukter.



Tack vare vår patenterade spjällösning som skapar ett undertryck i krypgrunden, så är CTR 300TT2 även lämplig för lukt- och radonsanering.

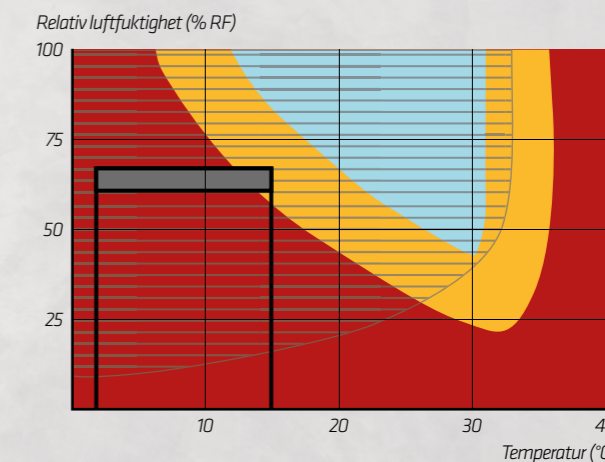
PATENTERAD KONSTRUKTION

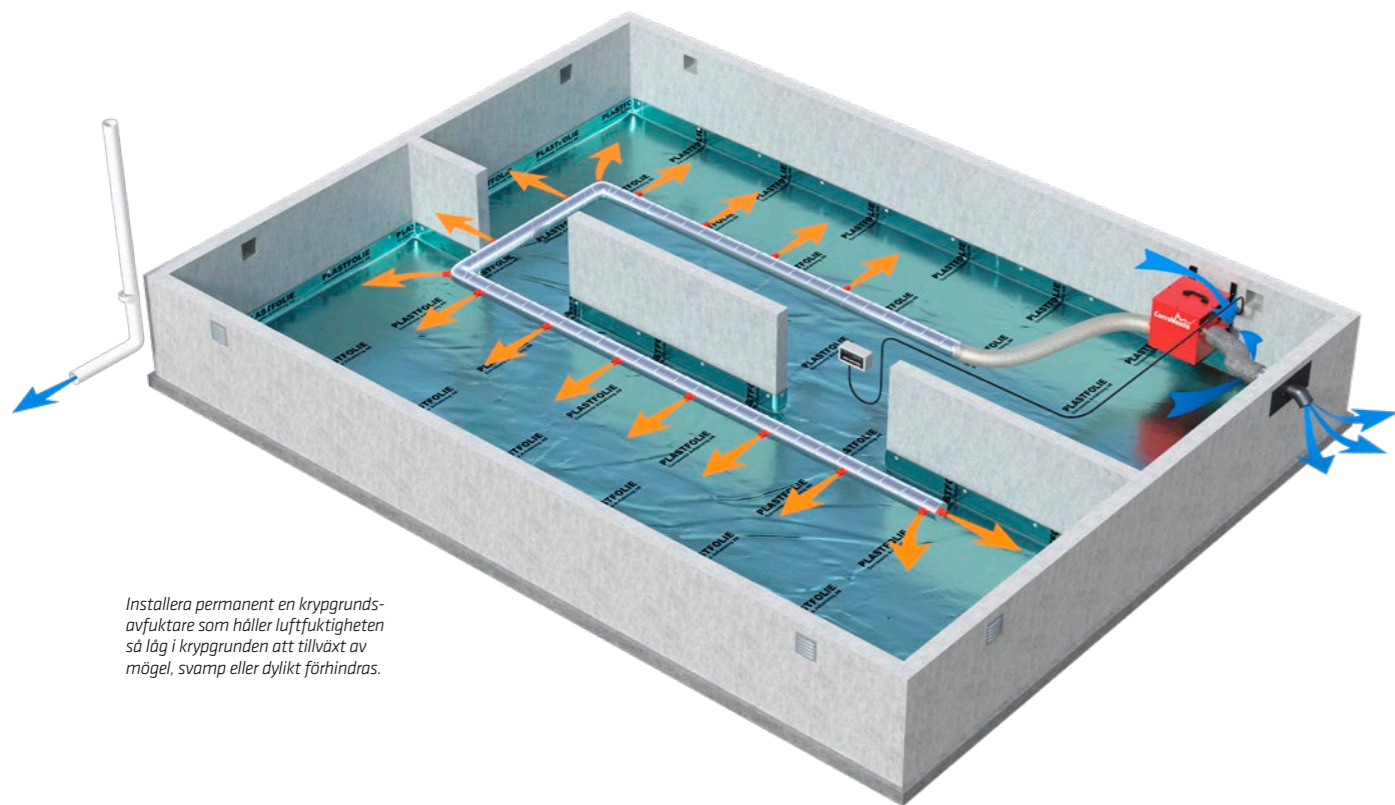
Corroventas krypgrundsavfuktare CTR 300TT2 har dessa unika egenskaper. Där bibehålls våtluftflödet genom rotorn optimalt och konstant och därmed kapaciteten genom en särskilt patenterad konstruktion. Den extra luftmängd som fås när luftflödet ut ur grunden varierar mellan 45 och 130 m³/h tas från den ingående processluften genom att ändra inställningen på avfuktarens två spjäll. Driftskostnaden bibehålls därmed låg oavsett hur stor luftmängden är ut ur grunden.

ADSORPTIONSAVFUKTARE - RÄTT TEKNIK FÖR KRYPGRUNDSAVFUKTNING

Temperaturen i krypgrunden varierar mellan 4 och 15°C under året och den relativa luftfuktigheten bör ligga på 65-70%. Diagrammet visar vilken typ av avfuktare som fungerar bäst i olika klimat. Eftersom klimatet för en krypgrund ligger i det röda fältet under alla årstider är adsorptionsavfuktare den överlägsna tekniken för krypgrundsavfuktning. Kylavfuktare är en överlägsen teknik vid varmare temperaturer men fungerar dåligt eller inte alls för klimatet i en krypgrund.

- Adsorptionsavfuktare - överlägsen teknik inom det röda området, men fungerar även inom det gula och blåa området.
- Adsorptionsavfuktare med kondensator - avfuktare kombinerat med kondensator (maskintyp L4) fungerar inom det streckade området.
- Kylavfuktare - överlägsen teknik inom det blåa området, men fungerar inte inom det röda området.
- Övergångszon
- Krypgrundsklimat





Installera permanent en krypgrundsavfuktare som håller luftfuktigheten så låg i krypgrunden att tillväxt av mögel, svamp eller dylikt förhindras.

PERMANENT INSTALLATION AV KRYPGRUNDSAVFUKTARE.

Krypgrundsavfuktare med styrutrustning är avsedda för permanent installation i den krypgrund som skall avfuktas och ansluts till jordat eluttag försett med med jordfelsbrytare.

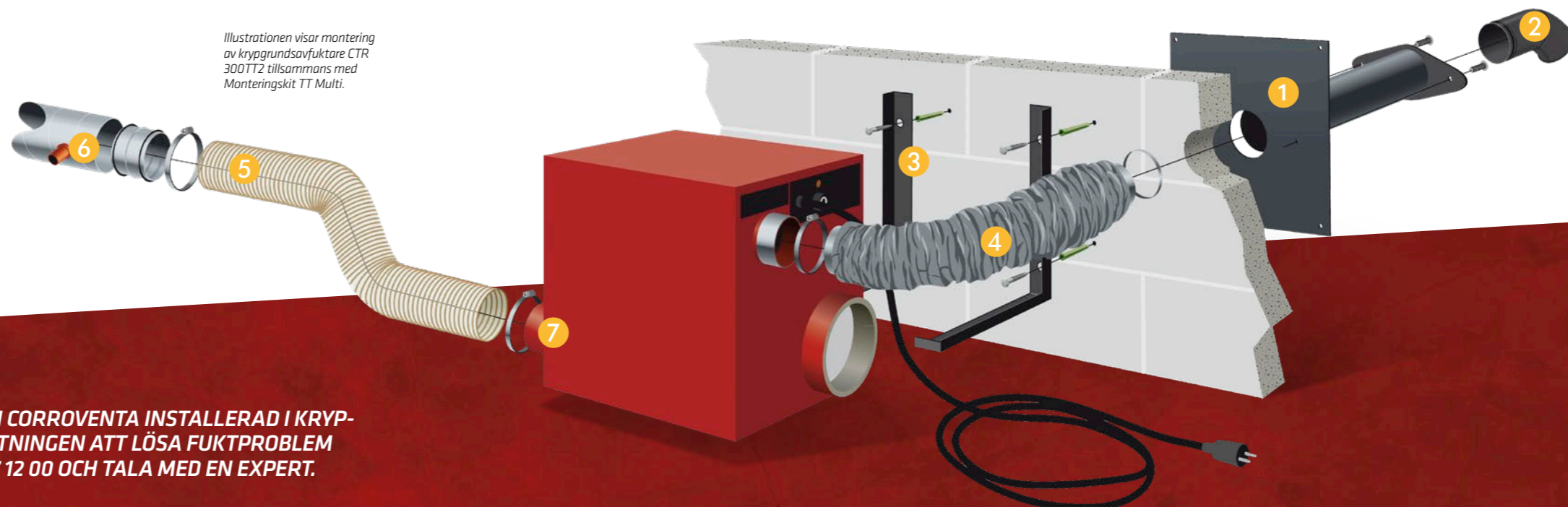
Grundläggande för att en installation skall bli bra, är att markytan i krypgrunden plastas samt att ventiler och sprickor i husgrunden tätas. Planering och konstruktion av ett avfuktningssystem omfattar bland annat:

- ▶ Avfuktarens placering och anslutning.
- ▶ Kanalsystemets utformning.
- ▶ Fördelning av de rätta luftmängderna.
- ▶ Hygrostatens placering.

EFFEKTIVT KANALSYSTEM

För att få en effektiv distribution och fördelning av torrluften bör ett kanalsystem (spiorör-system) byggas upp och förses med Corroventas dysor, detta för att få rätt luftmängd till de olika delarna av krypgrunden och därmed lägsta möjliga driftskostnad.

Illustrationen visar montering av krypgrundsavfuktare CTR 300TT2 tillsammans med Monteringskit TT Multi.



SNABBT OCH SMIDIGT MONTAGE MED CORROVENTAS MONTERINGSKIT.

Corroventa har tagit fram kompletta monteringskit för enkelt, snabbt och korrekt montage i krypgrund. Satserna innehåller samtliga komponenter som behövs för montage från utsida vägg till avfuktaren, och vidare från avfuktaren till anslutning av spiorör-systemet.

UTSIDA KRYPGRUND

Sätt fast väggplåten 1 på väggen med Ø80 röret in genom ytterväggen. Montera rörböj 45° 2 på väggplåten och vrid den i önskad vindriktning så att våtluftutloppet är helt fritt ej för nära marken.

INSIDA KRYPGRUND

Bestäm var avfuktaren skall placeras. Använd håltagningsmall för att märka

ut hålens placeringen på väggen till de två väggfästena. Borra fyra hål Ø12 mm och sätt dit bifogade gröna plugg. Skruva upp väggfästena 3 med fyra franska skruv M10x60. Lyft upp avfuktaren på väggfästena.

Ljuddämparslangen 4 monteras fast med mjuk böj med två slangklämmor, på avfuktarens våtluftstos och Ø80 röret som kommer in genom ytterväggen från väggplåten. Slangen får ej tryckas ihop. Gör dräneringshål i våtluftslangens lägsta punkt.

PÅ TORRLUFTSSIDAN

Sätt i nippel i torrluftsslängen 5 och drag åt med slangklämma. Tryck in den i den spirokanal Ø100 6 som du monterat i krypgrunden.

Montera den andra änden av slangen på torrluftsutloppet 7 på avfuktaren med hjälp av slangklämma.

Placera hygrostatdelen så att den inte påverkas av torrluften från maskinen, eller strålning från varma och kalla ytor.



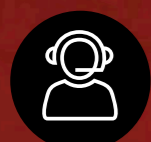
MONTERINGSKIT TT MULTI

Komplett monteringskit för montage och upphängning av krypgrundsavfuktare CTR STD-TT alternativt CTR 300TT2.



MONTERINGSKIT 500TT UNIVERSAL

Komplett monteringskit för montage och upphängning av krypgrundsavfuktare CTR 500TT.



20 000 HUSHÅLL HAR EN AVFUKTARE FRÅN CORROVENTA INSTALLERAD I KRYPGRUNDEN. VI HAR KUNSKAPEN OCH UTRUSTNINGEN ATT LÖSA FUKTPROBLEM SÅ EFFEKTIVT SOM MÖJLIGT. RING 036-36 37 12 00 OCH TALA MED EN EXPERT.

KRYPGRUNDSAVFUKTARE CTR 300TT2

Adsorptionsavfuktare för fast installation i krypgrunder, med en torrluftsmängd på upp till 300 m³/h. CTR 300TT2 har marknadens lägsta energiförbrukning och är därför energimässigt överlägsen.

CTR 300TT2 är specialkonstruerad för användning i krypgrunder, där kraven är stora på energieffektivitet, driftsäkerhet, brandsäkerhet och lång livslängd.

Tack vare vår patenterade spjällösning som skapar ett undertryck i krypgrunden, så är CTR 300TT2 även lämplig för lukt- och radonsanering.

CTR 300TT2 har funnits i vårt sortiment i över 15 år och är en av våra lojala trojkanare.

FÖRDELAR MED CTR 300TT

- ▶ Styrs och övervakas med HomeVision
- ▶ Klarar grunder upp till 200 m³
- ▶ Effektiv vid fukt-, lukt- och radonsanering
- ▶ Har hög kvalitet och lång livslängd
- ▶ Är energieffektiv och ger låga driftskostnader

ENKEL ÖVERVAKNING MED HOMEVISION

Avfuktaren styrs och övervakas med systemet HomeVision, som består av en hygroskop som placeras i krypgrunden och en trådlös, digital kontrollpanel inne i bostaden.



TEKNISKA DATA

Torrluftsmängd	200-300 m ³ /h
Vätluftsmängd	45-130 m ³ /h
Anslutning	230 V, 50 Hz
Anslutningseffekt	1015 W
Verklig förbrukning	ca 850 W
Processluftinlopp	Ø 160 mm
Vätluftutlopp	Ø 75 mm
Torrluftutlopp	1x Ø 100 + 2 x Ø 50 mm
Ljudnivå (3m)	ca 56 dB
Vikt	16 kg
Storlek (L x B x H)	420 x 325 x 360 mm
Överhettningsskydd 3 st	80°C + 90°C + 130°C
Avfuktningkapacitet vid: 20°C, 60% RF	21 l/dygn
Avfuktningkapacitet vid: 10°C, 60% RF	14 l/dygn
Avfuktningkapacitet vid: 5°C, 60% RF	12 l/dygn
Artikelnummer	02900



Krypgrundsavfuktare CTR 300TT2

KRYPGRUNDSAVFUKTARE CTR 500TT

CTR 500TT är vår största avfuktare för fast installation i krypgrunder, med en torrluftsmängd på upp till 500 m³/h.

Krypgrundsavfuktaren är energimässig en överlägsen maskin och har en hög kapacitet i förhållande till sin storlek. CTR 500TT är specialkonstruerad för användning i krypgrunder, där kraven är stora på energieffektivitet, driftsäkerhet och lång livslängd. Maskinen används i utrymmen med endast fuktproblem.

FÖRDELAR MED CTR 500TT

- ▶ Klarar grunder upp till 350 m³
- ▶ Effektiv mot fuktproblem
- ▶ Hög kvalitet och lång livslängd
- ▶ Energieffektiv och ger låga driftskostnader

ENKEL ÖVERVAKNING MED KONTROLLPANEL

Krypgrundsavfuktaren styrs med en hygroskop som placeras i krypgrunden där förhållandena bedöms som lämpliga eller särskilt kritiska, och avfuktningen kan övervakas via en kontrollpanel i bostaden.



TEKNISKA DATA

Torrluftsmängd	500 m ³ /h
Vätluftsmängd	60-80 m ³ /h
Processluftinlopp	Ø 2x125 mm
Torrluftutlopp	Ø 3x50 mm + 2x100 mm
Vätluftutlopp	Ø 75 mm
Anslutning	230 V / 50 Hz
Anslutningseffekt	1780 W
Verklig förbrukning	ca 1500 W
Ljudnivå (3m)	62 dB
Vikt	21 kg
Storlek (D x B x H)	480 x 385 x 400 mm
Avfuktningkapacitet vid: 20°C, 60% RF	35 l/dygn
Avfuktningkapacitet vid: 10°C, 60% RF	24 l/dygn
Avfuktningkapacitet vid: 5°C, 60% RF	21 l/dygn
Artikelnummer	20701



Krypgrundsavfuktare CTR 500TT

KRYPGRUNDSAVFUKTARE CTR STD-TT

CTR STD-TT är vår minsta adsorptionsavfuktare för fast installation i krypgrunder, med en torrluftsmängd på 230 m³/h.

Krypgrundsavfuktare CTR STD-TT är speciellt utvecklad för grunder där man endast har fuktproblem. Den har marknadens lägsta energiförbrukning och är därför energimässigt överlägsen. CTR STD-TT är specialkonstruerad för användning i krypgrunder, där kraven är stora på energieffektivitet, driftsäkerhet och lång livslängd.

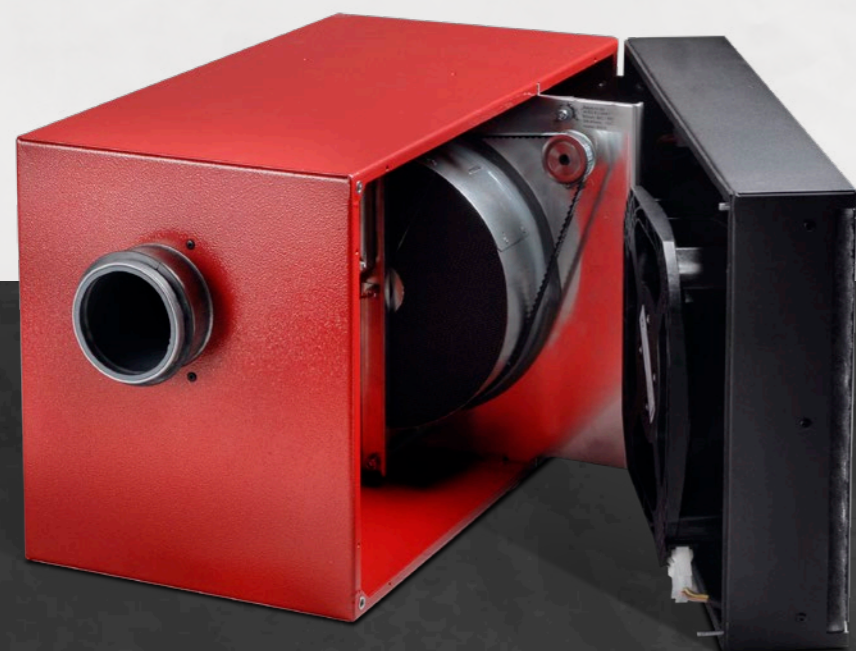
NÅGRA FÖRDELAR

- ▶ Kan styras och övervakas med HomeVision
- ▶ Klarar grunder upp till 180 m³
- ▶ Hög kvalitet och lång livslängd
- ▶ Extremt energieffektiv och ger låga driftskostnader



TEKNISKA DATA

Torrluftsmängd	230 m ³ /h
Vätluftmängd	35 m ³ /h
Anslutning	230 V, 50 Hz
Anslutningseffekt	860 W
Verklig förbrukning	775 W
Vätluftutlopp	Ø 80 mm
Torrluftutlopp	Ø 100 mm
Ljudnivå (3m)	56 dB
Vikt	15 kg
Storlek (L x B x H)	455 x 326 x 285mm
Överhettningsskydd 3 st	80°C + 90°C + 130°C
Avfuktningsskapacitet vid: 20°C, 60% RF	14 l/dygn
Avfuktningsskapacitet vid: 10°C, 60% RF	13 l/dygn
Avfuktningsskapacitet vid: 5°C, 60% RF	11 l/dygn
Artikelnummer	02700



Krypgrundsavfuktaren CTR STD-TT är energimässigt en överlägsen maskin. Krypgrundsavfuktaren styrs med HomeVision bestående av en hygromat som placeras i krypgrunden där förhållandena bedöms som lämpliga eller särskilt kritiska, och avfuktningen kan övervakas via en trådlös kontrollpanel i bostaden.

STYRUTRUSTNING HOMEVISION LITE/PRO

Styrssystem HomeVision används för att uppnå en kontrollerad avfuktning i krypgrunden. Krypgrundsinstallationen övervakas, styrs och regleras via en hygromatdel som är ansluten till avfuktaren, samt en trådlös kontrollpanel i bostadsutrymmet.

Kontrollpanelen visar rådande temperatur och luftfuktighet i krypgrunden, värden som kommer från hygromatdelen. Den visar även driftsstatus och tillåter användaren att ändra inställningar. Rådande temperatur och luftfuktighet liksom gjorda inställningar sparas i loggfil på ett USB-minne, vilket möjliggör uppföljning av installationen.

Genom inbyggda larmfunktioner uppmärksammas användaren på eventuella driftsstörningar och systemet påminner också automatiskt om den årliga servicen. Allt för att säkerställa att funktionen upprätthålls och att skador på fastigheten undviks.

TVÅ VERSIONER

HomeVision erbjuds i två versioner, Lite och Pro. I Pro-versionen tillkommer, utöver all grundfunktionalitet från Lite, möjligheten att styra avfuktaren mot mögelindex, vilket för vissa installationer och förhållanden ytterligare kan sänka energiförbrukningen.

Användaren av Pro kan också styra fläktdriften och dessutom studera grafisk presentation av de senaste



tolv månaders driftstid, genomsnittlig temperatur och genomsnittlig luftfuktighet.

SYSTEMLÖSNING

Styrssystem HomeVision används tillsammans med Corroventas avfuktare för krypgrunder typ CTR 300TT2 och CTR STD-TT.

TEKNISKA DATA

% RH börvärde	Lite / Pro
Δ % RH hysteres övre	Lite / Pro
Δ % RH hysteres undre	Lite / Pro
Δ % RH larmnivå	Lite / Pro
Kontinuerlig fläktdrift eller fläkt enbart vid avfuktning	Pro
Styrning via mögelindex	Pro
Återställning till fabriksinställningar	Lite / Pro
Information på display & logg-fil	Lite / Pro
Visning av aktuellt RH	Lite / Pro
Visning av aktuell temperatur	Lite / Pro
Visning fläktstatus På eller Av	Pro
Visning avfuktning På eller Av	Lite / Pro
Visning radiosignalnivå	Lite / Pro
Grafisk presentation drifttid senaste 12 månaderna	Pro
Grafisk presentation medelvärde temperatur senaste 12 månaderna	Pro
Artikelnummer Pro	10360
Artikelnummer Lite	10370

STYRSYSTEM KONTROLLPANEL FÖR KRYPGRUNDSAVFUKTARE CTR 500TT

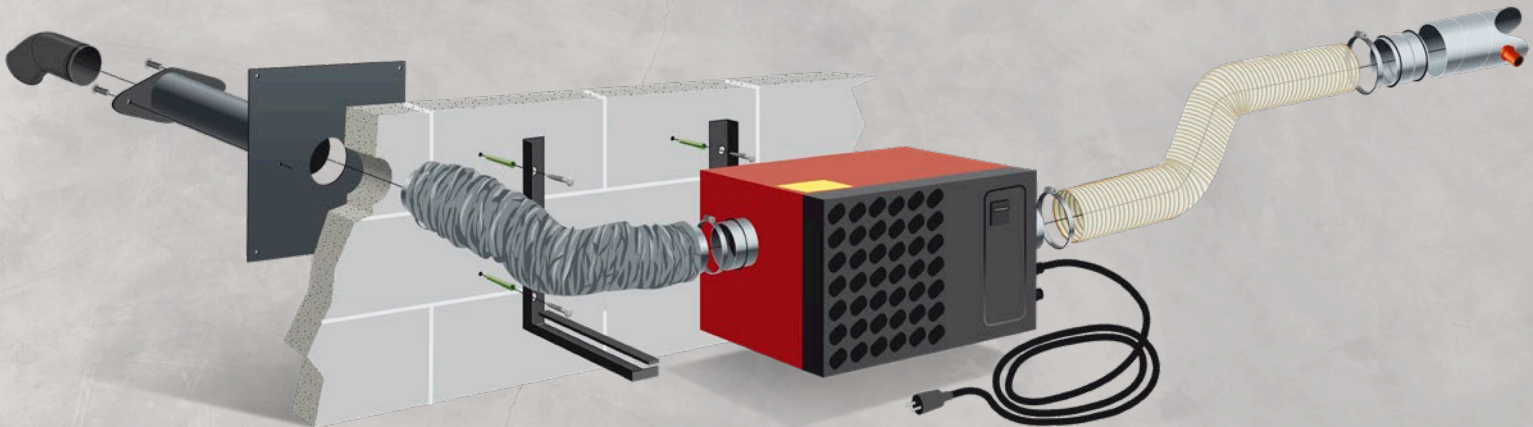
Styrssystem som används för att uppnå en kontrollerad avfuktning i krypgrunden. Styrning, reglering och övervakning av krypgrundsinstallationen sker via en hygromatdel ansluten till avfuktaren i grunden och en kontrollpanel i bostadsutrymmet. Krypgrundsavfuktaren styrs med en hygromat som placeras i krypgrunden där förhållandena bedöms som lämpliga eller särskilt kritiska. För extra övervakning placeras en kontrollpanel (indikeringsskärmen) i bostadsutrymmet där indikeringslampor t.ex visar om relativa fuktigheten i krypgrunden är okej eller för hög, om anläggningen fungerar eller om någon driftsstörning uppstått.

- ▶ Används tillsammans med Krypgrundsavfuktare CTR 500TT.



MONTERINGSKIT FÖR KRYPGRUNDSAVFUKTARE.

Kompleta monteringskit för snabb och enkel installation och optimal energiförbrukning. Paketerade i kartong.



MONTERINGSKIT TT MULTI

Komplett monteringskit för montage och upphängning av krypgrundsavfuktare CTR STD-TT eller CTR 300TT2.

MONTERINGSKIT TT MULTI INNEHÅLL

- _____ Håltagningsmall för konsolmontage
- _____ Konsoler med fästmaterial (skruv och plugg)
- _____ Väggenomföring med utvändig rörböj och trådnät
- _____ Täckplåt yttervägg
- _____ Ljuddämparslang våtluftssida
- _____ Torrluftssläng
- _____ Muff för anslutning torrluftssläng-spirorör
- _____ Dysor för styrning av torrluft (16 st)
- _____ Slangklämmor för slanganslutningar
- _____ Artikelnummer 10590

MONTERINGSKIT 500TT UNIVERSAL

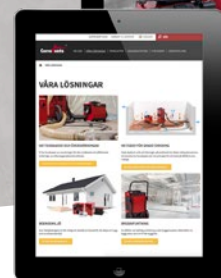
Komplett monteringskit för montage och upphängning av krypgrundsavfuktare CTR 500TT.

MONTERINGSKIT 500TT UNIVERSAL INNEHÅLL

- _____ Håltagningsmall för konsolmontage
- _____ Konsoler med fästmaterial (skruv och plugg)
- _____ Väggenomföring med utvändig rörböj och trådnät
- _____ Täckplåt yttervägg
- _____ Ljuddämparslang våtluftssida
- _____ Torrluftssläng (2 st)
- _____ Muff för anslutning torrluftssläng-spirorör (2 st)
- _____ Dysor för styrning av torrluft (30 st)
- _____ Slangklämmor för slanganslutningar
- _____ Artikelnummer 10575

Illustrationen visar montering av krypgrundsavfuktare CTR STD-TT tillsammans med Monteringskit TT Multi.

En sundare
boendemiljö
– läs mer på
corroventa.se



Corroventa utvecklar, tillverkar, säljer och hyr ut produkter av högsta kvalitet för vattenskador, fukt, lukt och radon. Vi är en av marknadsledarna och specialiserar oss på innovationer inom vår bransch. Våra produkter är kompakta, effektiva, ergonomiska och energisnåla. Vid akuta situationer och översvämningar har Corroventas kunder tillgång till den största hyrparken i Europa. Vi har säljkontor och maskindepåer på flera platser i Europa. All tillverkning sker i Bankeryd, Småland.

www.corroventa.se



Corroventa®

CORROVENTA AVFUKTNING AB
Mekanikervägen 3, SE-564 35 Bankeryd
Tel 036-37 12 00 • www.corroventa.se