
CORROVENTA UTLEIE

KVALITET, SERVICE OG EKSPERTISE



CorroV^{ent}a

INNHOLD

Utleie.....	3
Partnerskap.....	4
Kjøleavfukttere.....	6
Adsorpsjonsavfukttere.....	8
Mobile adsorpsjonsavfukttere.....	10
Turbiner.....	12
Vannutskillere og filtre.....	13
Kombimaskiner.....	14
Slangesystem.....	15
Vifter.....	16
Varmere.....	17
Tørkeprinsipper.....	18



MED RASK OG EFFEKTIV INNSATS BLIR SELV STORE VANNSKADER LITT MINDRE.

Når en akutt vannskade oppstår, kreves det rask respons for å sikre at tørkeprosessen starter fortest mulig. Vi tilbyr en av de største utleieparkene i Europa og hvis du trenger utstyr i perioder da etterspørselen på tørkeoppdrag er høy, er det beste alternativet oftest å leie av oss. Per dags dato har Corroventa omtrent 10 000 maskiner i sin utleiepark.

Produktene er tilgjengelige fra en rekke depoter rundt omkring i Europa for leveranse i løpet av noen få timer. Det gjelder alt fra små kjøleavfuktere til større industrielle adsorpsjonsavfuktere, som behandler 10 000 m³ luft i timen. Vi har det meste som trengs for tørking av vannskader eller avfuktning av bygninger. Vi leverer der dere trenger oss.

- ▶ Høyt servicenivå med raske og effektive leveringsalternativer.
- ▶ Kunnskapsrike medarbeidere. Kundeservice og Teknisk støtte – dekker dine behov.
- ▶ Utstyr med høy kvalitet og presentabelt utseende samt med korrekt utført vedlikehold og service.

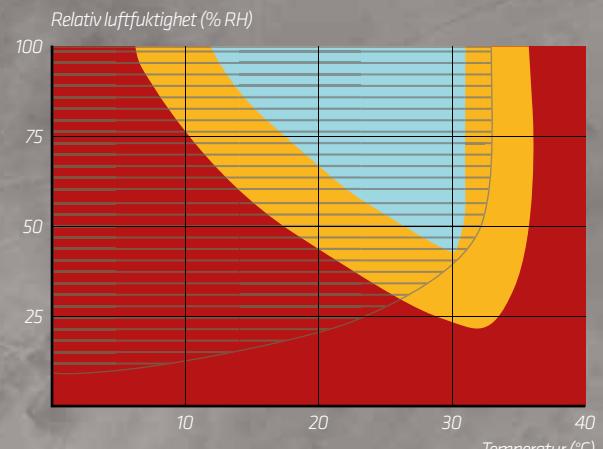
Gjennom hurtig levering kan våre kunder være raskt i gang med tørkeprosessen og unngå unødvendig tidsspill.



VELG RIKTIG TYPE AVFUKTER

Diagrammet viser hvilken type avfukter som fungerer best i forskjellige klima.

- **Kjøleavfuktere** – overlegen ytelse i det blå området. Fungerer ikke i det røde området.
- **Adsorpsjonsavfuktere** – overlegen teknologi innenfor det røde området. Fungerer også innenfor det gule og blå.
- **Adsorpsjonsavfukter med kondensator** – fungerer innenfor det stiplete området
- **Overgangssone**





ET TILLITSFULLT PARTNERSKAP KOMBINERT MED ET HØYT SERVICENIVÅ.

Et partnerskap med Corroventa åpner veien til et fleksibelt samarbeid. Våre forretningsmodeller er utformet for å levere best mulige løsninger til våre partnere.

Sammen finner vi en forretningsmodell basert på dine behov. Produktene er tilgjengelige fra en rekke depoter rundt omkring i Europa for levering i løpet av få timer.

FIRE FORRETNINGSMODELLER

Du kan kombinere flere modeller eller velge mellom disse:

- ▶ Kjøpe utstyret med tilpassede garantier samt service og support-avtaler.
- ▶ Leie i en begrenset periode, for eksempel for å få maskiner i en periode med stort behov.
- ▶ Maskin-pool. Kunden beholder maskinen i en lang periode, noe som gjør arbeidet enklere for begge parter og reduserer transportbehovet.
- ▶ Leasing.



En av de største utleieparkene i Europa. Hvis du ønsker å få levert maskiner ved høy aktivitet, fungerer leie hos oss perfekt. Per i dag har Corroventa cirka 10 000 maskiner i utleieparken. Produktene er tilgjengelige fra en rekke depoter rundt omkring i Europa for levering i løpet av få timer.

MED KUNNSKAP I SORTIMENTET – SEMINARER OG KURS

Med de rette kunnskapene kan vi oppnå bedre resultater med færre ressurser og på kortere tid. Så enkelt er det.

Vi deler mer enn gjerne våre kunnskaper med partnerne gjennom support og ekspertråd. Vi har også forskjellige planlagte seminarer og opplæringsopplegg gjennom året, men tilpasser gjerne opplæring i forhold til dine behov.

Samtidig vil vi gjerne dra nytte av dine erfaringer og eventuelle problemer du har stått overfor ute i felten. Realistisk produktutvikling er viktig

slik at vi kan tilby virkelig effektive og brukervennlige produkter. Dette er fordelaktig for begge parter på lang sikt.

VÅRE SEMINARER

- ▶ Tørking av vannskader i forskjellige bygninger, konstruksjonstyper og bygningsmaterialer.
- ▶ Skader på grunn av for høy fuktighet og installasjon av avfukttere i krypprom.
- ▶ Radonmålinger og utbedring av høye radonnivåer fra grunnen og autoklavert, luftet betong.
- ▶ Avfuktig av loft med behovsstyrт ventilasjon.



Praktiske tester av forskjellige tørketeknikker utføres på våre seminarer. I våre bygningslaboratorier kombinerer vi teori og praksis. Vannskader i forskjellige strukturer tøkes og evalueres med målinger.

SERVICE OVER HELE EUROPA

Corroventas produkter har avgjørende betydning for konsekvensene av for eksempel en oversvømmelse – det står store verdier på spill.

Både samarbeidspartnere og boligeiere må kunne stole på at produktene våre gjør jobben sin, og at vår serviceorganisasjon er like pålitelig.

Alle Corroventas avdelinger rundt omkring i Europa har kvalifisert personell som raskt utfører service på våre maskiner. Utgangspunktet er enkelt – vi er alltid tilgjengelig. Vår tekniske støtte er tilgjengelig døgnet rundt, og lå nemaskiner er tilgjengelig som oppdekning mens en feil blir utbedret.

Hovedkontor

Datterselskap

Salgskontor



KJØLEAVFUKTERE FOR PROFESJONELLE OPPDRAG.



TEKNISKE DATA

Produktnavn	K3 ES HP	K3	K3 B	K3 HP	K5 ES HP PX	K5 PX
Energisparing (ES-modell)	+	-	-	-	+	-
Kompatibel med SuperVision®	+	-	-	-	+	-
Stillemodus	+	-	-	-	+	-
Digital styring	+	-	-	-	+	-
Kraftig vifte	+	-	-	+	+	-
Ekstra varmer	-	-	-	-	+	+
Balje	-	-	+	-	+	+
Pumpe	+	+	-	+	+	+
Hylsekoblinger	+	-	-	+	+	-
Trekkhåndtak og hjul	-	-	+	-	+	+
Prosessluft, m³/t	300	300	300	300	500	500
Maks. kapasitet, l/dag	30	30	30	30	45	45
Kapasitet ved 30 °C, 80 % RH, l/dag	24	24	24	24	36	36
Kapasitet ved 20 °C, 60 % RH, l/dag	12	12	12	12	18	18
Driftsintervall, RF %	30-100	30-100	30-100	30-100	30-100	30-100
Driftsintervall, °C	+9 til +38	+9 til +35	+9 til +35	+9 til +35	+3 til +38	+9 til +35
Støynivå dB (A) (3m høy hastighet)	48	48	48	48	49	49
Støynivå dB (A) (3m lav hastighet)	44	44	44	44	46	46
Effektforbruk, W	550	550	550	550	700	700
Effektforbruk m. tilleggsvarmer, W	-	-	-	-	2 000	2 000
Reelt forbruk 20 °C, 60 % RH, W	420	420	420	420	550	550
Nominell effekt tilleggsvarmer, W	-	-	-	-	1300	1300
Kjølemiddel	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Drivspenning	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Vekt, kg	21	19	29	21	39,5	38
Størrelse (L x B x H), mm	430 x 295 x 470	380 x 295 x 470	500 x 445 x 650 ¹⁾	430 x 295 x 470	520 x 445 x 710 ¹⁾	520 x 445 x 710 ¹⁾

¹⁾ Størrelse inkl. vogn



Kjøleavfuktere K3 ES HP og K5 ES HP PX fungerer sammen med alle andre ES-maskiner og er klargjort for fjernovervåking med SuperVision®.

Når en akutt vannskade oppstår, kreves det rask respons for å sikre at tørkeprosessen starter fortest mulig. Kjøleavfukttere er ofte en god løsning fordi de er raske og enkle å installere. De er mest effektive når de brukes i oppvarmede omgivelser. Corroventas kjøleavfukttere er tilgjengelige som både analoge og digitale modeller. De er robuste, brukervennlige og lekkasjesikre og har lang levetid.



TEKNISKE DATA

Produktnavn	KT 1000 KNUT	K1	K2
Energisparing (ES-modell)	-	-	-
Kompatibel med SuperVision®	-	-	-
Stillemodus	-	-	-
Digital styring	-	+	-
Kraftig vifte	-	-	-
Ekstra varmer	-	-	+
Balje	-	-	+
Pumpe	+	+	+
Hylsekoblinger	-	-	-
Trekkhåndtak og hjul	+	-	+
Prosessluft, m³/t	300	300	550
Kapasitet ved 20 °C, 60 % RH, l/dag	7	10	14
Driftsintervall, °C	+10 til +35	+7 til +40	+3 til +30
Støyinnivå dB (A) (3m høy hastighet)	49 ²⁾	55 ²⁾	45 ²⁾
Effektforbruk, W	640	450	600
Effektforbruk m. tilleggsvarmer, W	-	-	2100
Norminell effekt tilleggsvarmer, W	-	-	1500
Kjølemiddel	R134a	R134a	R410A
Drivspenning	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Vekt, kg	33	25	43
Størrelse (L x B x H), mm	395x420x970 ¹⁾	300 x 325 x 590	530 x 420 x 1100 ¹⁾

¹⁾ Størrelse inkl. vogn

²⁾ Avhengig av installasjon.



STABLEBARE - maskinene er designet for sikker stabling oppå hverandre. Den kompakte designen sikrer også effektiv logistikk og enkel transport fordi flere maskiner kan transporteres på én pall eller i en servicebil.

ADSORPSJONSAVFUKTERE MED MAKSIMAL KAPASITET.

TEKNISKE DATA



Produktnavn	A2	A2 ES	A4	A4 ES	A4 ESX
Energisparing (ES-modell)	-	+	-	+	+
Kompatibel med SuperVision®	-	+	-	+	+
Stillemodus	-	+	-	+	+
Digital styring	-	+	-	+	+
Ekstra varmer	-	-	-	-	+
Trekkhåndtak og hjul	-	-	-	-	-
Kapasitet ved 20 °C, 60 % RH, l/dag	16/12 ²⁾	17	25/17 ²⁾	27	27
ΔX, g/kg	-	5	-	5	5
Tørrluftsvolum m ³ /t	220/170 ²⁾	220	330/210 ²⁾	350	350
Kjøleluftvolum, m ³ /t	-	-	-	-	-
Totalt luftvolum, m ³ /t	-	-	-	-	-
Tørrluftsdistribusjon, mm	2 x ø50 + 1 x ø100	2 x ø50 + 1 x ø100	2 x ø50 + 2 x ø100	2 x ø50 + 2 x ø100	2 x ø50 + 2 x ø100
Fuktig luft, mm	1x ø80	1x ø80	1x ø80	1x ø80	1x ø80
Støynivå (3m), dB (A)	50-55 ⁴⁾	44-54 ⁴⁾	50-55 ⁴⁾	44-54 ⁴⁾	44-54 ⁴⁾
Drivspenning	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Effektforbruk, W	1250	1200	1550	1500	1500
Effektforbruk m. tilleggsvarmer, W	-	-	-	-	2 000
Reelt forbruk 20 °C, 60 % RH, W	1200/900 ²⁾	1150 ³⁾	1500/1100 ²⁾	1500 ³⁾	1500 ³⁾
Vekt, kg	16	16	18	18	18
Størrelse (L x B x H), mm	415 x 295 x 430	415 x 295 x 430	475 x 295 x 430	475 x 295 x 430	475 x 295 x 430

¹⁾ Størrelse inkl. vogn

²⁾ Høy/lav hastighet

³⁾ Driftsmodus MAX-modus

⁴⁾ Avhengig av valg av driftsmodus og installasjon.



Adsorpsjonsavfukterne A2 ES, A4 ES og A4 ES X fungerer sammen med alle andre ES-maskiner og er klargjort for fjernovervåking med SuperVision®.

I omgivelser som ikke er oppvarmet eller når vann har trengt dypt inn i strukturer, er tørking med adsorpsjonsavfuktere den ideelle løsningen. Corroventas adsorpsjonsavfuktere er tilgjengelige som både analoge og digitale modeller, men alle modeller deler visse funksjoner; de er kraftige og robuste, kompakte og brukervennlige og de har lang levetid. Det er ganske enkelt bygd for profesjonell bruk.

ADSORPSJONSAVFUKTER
CTR LKV 1000XT er ideell for nødssituasjoner og tørking av bygninger fordi den produserer vann og tilfører varme, og den kan brukes i kalde områder.

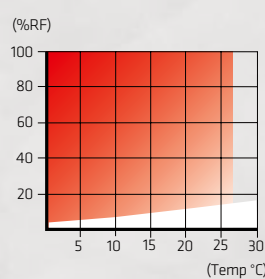
Maskinen pumper automatisk ut kondenseringssvannet, til en maksimal pumpehøyde på 4 meter. Den avfukter også ved lave temperaturer, og den tilfører rommet 3 kW med varme under drift, til tross for det lave energiforbruket på bare 1,7 kW. CTR LKV 1000XT har en kapasitet på 20 l/dag.



TEKNISKE DATA

Produktnavn	CTR 150XT	CTR 300XT	CTR 500XT	CTR 1000LKV
Energisparing (ES-modell)	-	-	-	-
Kompatibel med SuperVision®	-	-	-	-
Stillemodus	-	-	-	-
Digital styring	-	-	-	-
Ekstra varmer	-	-	-	-
Trekkhåndtak og hjul	-	-	-	+
Kapasitet ved 20 °C, 60 % RH, l/dag	12	22	38	20
ΔX, g/kg	-	-	-	-
Tørrluftsvolum m³/t	125	300	500	450
Kjøleluftvolum, m³/t	-	-	-	550
Totalt luftvolum, m³/t	-	-	-	1000
Tørrluftsdistribusjon, mm	2 x ø50	2 x ø50 + 1 x ø100	3 x ø50 + 2 x ø100	2 x ø100
Fuktig luft, mm	1x ø50	1x ø75	1x ø75	-
Støynivå (3m), dB (A)	55	56	62	66
Drivspenning	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Effektforbruk, W	875	1215	1780	1780
Effektforbruk m. tilleggsvarmer, W	-	-	-	-
Reelt forbruk 20 °C, 60 % RH, W	800	1000	1500	1700
Vekt, kg	11	16	21	47
Størrelse (L x B x H), mm	360 x 280 x 330	420 x 325 x 360	480 x 385 x 400	480 x 550 x 930 ¹⁾

¹⁾ Størrelse inkl. vogn



CTR LKV 1000XT utfører avfuktning i et bredt spekter av temperaturer og fuktighet. Jo rødere fargetonen er i diagrammet desto mer effektiv er tørkningen.



EN SVÆRT EFFEKTIV MOBIL ADSORPSJONSAVFUKTER FOR STORE OG KREVENDE JOBBER.

A50 TD2, A50 TD og CTR 10000 er ideell for avfukting av store nybygg og for renoveringer eller nødtiltak, som f.eks. tørking i forbindelse med branner og oversvømmelser.

A50 TD2 har en tørrluftsmengde på opp til 4 300 m³/t og er utstyrt med tilleggsvarmer. Den er ekstremt brukervennlig og inneholder alt nødvendig utstyr til store tørkejobber. Maskinen kan plasseres både innendørs og utendørs.

AVFUKTER A50 TD 2

- ▶ Perfekt til store, krevende tørke-jobber og byggavfuktning.
- ▶ Kan løftes med truck eller kran.
- ▶ Enkel oppstart, drift og overvåking. Styres og vedlikeholdes via berøringspanel.
- ▶ Energieffektiv: Gjenvinner 85 % av varmen, takket være den patenterete teknologien.
- ▶ Høy kapasitet - opp til 450 l/dag.
- ▶ Førerkort i klasse BE er påkrevd for å transportere maskinen.



TØRKETEKNIKK



A50 TD2 gjenvinner 85 % av varmen, takket være den patenterete teknologien. Maskinen kan plasseres både innendørs og utendørs.

TEKNISKE DATA

Produktnavn	A50 TD
Strømforsyning 3-fase Avfukting	400 V / 32 A
Strømforsyning 3-fase Ekstravarmer	400 V / 32 A
Effektforbruk, W	17,5 kW
Effektforbruk Tilleggsvarmer	12,0 kW
Maksimal luftgjennomstrømning	4 000 m ³ /h
Kapasitet 20 °C, 80 % RF	400 l/dag
Størrelse (L x B x H)	410 x 200 x 190 cm
Vekt	1 000 kg

Produktnavn	A50 TD2
Strømforsyning 3-fase Avfukting	400 V / 32 A
Strømforsyning 3-fase Ekstravarmer	400 V / 32 A
Effektforbruk, W	17,5 kW
Effektforbruk Tilleggsvarmer	12,0 kW
Maksimal luftgjennomstrømning	4 300 m ³ /h
Kapasitet 20 °C, 80 % RF	450 l/døgn
Størrelse (L x B x H)	410 x 200 x 190 cm
Vekt	1090 kg



Plassert på en tilhenger vil, adsorpsjonsavfukter CTR 10000, alltid være klar til rask utplassering uansett hvor katastrofen har inntruffet.

- ▶ Perfekt til store, krevende tørke-jobber og byggavfuktning.
- ▶ 10 000 m³/t tørrluft, kapasitet 875 l/dag.
- ▶ Avfukteren kan løftes med truck eller kran.



Store kostnader kan unngås hvis tørkeprosessen startes raskt og på en effektiv måte. Adsorpsjonsavfukter CTR 10000 egner seg for store nybygg eller store varmeskader. Plassert på en tilhenger er den alltid klar til rask utplassering.

TEKNISKE DATA

Produktnavn	CTR 10000
Drivspenning	3 ~ 400 V / 63 A
Effektforbruk, W	36,2 kW
Tørrluft - 1 vifte	5 000 m ³ /t 2,2 kW
Tørrluft - 2 vifter	10 000 m ³ /t 4,4 kW
Reg. luft	1 800 m ³ /t 0,75 kW
Reg.-effekt - én varmer	15,5 kW
Reg.-effekt - to varmere	31,0 kW
Kapasitet +20 °C, 80 % RF	875 l/døgn
Vekt	1080 kg
Vekt med tilhenger	1560 kg
Størrelse (L x B x H)	300 x 170 x 180 cm
Størrelse med tilhenger (L x B x H)	485 x 233 x 220 cm

TURBINENE ER SPESIELT UTVIKLET FOR TØRKING AV LAGDELTE KONSTRUKSJONER.

Våre turbiner er utviklet for tørring av lagdelte konstruksjoner, og spesielt for beboede bygninger der lavt støynivå er påkrevd. De nye ES-modellene kombinerer avansert styring med enkel bruk, og samtidig er de kompakte, stablebare og ergonomiske.

TEKNISKE DATA



Produktnavn	T2	T2 ES	T4 ES	CTR T100XT	T 150XT	T 200S
Energisparing (ES-modell)	-	+	+	-	-	-
Kompatibel med SuperVision®	-	+	+	-	-	-
Digital styring	-	+	+	-	-	-
Trekkhåndtak og hjul	-	-	-	-	-	+
Corromatic strømningsmåler	-	-	-	+	+	+
Airflow, opp til 180 m³/h	180 ^v	180	300	80	80	210
Trykk, opp til, mbar	260 ^v	260	260	200	200	310
Støynivå (3 m), dB(A)	48	48	48	45	45	54
Effektforbruk, W	1100	1100	1800	400	400	1100
Drivspenning	230 V / 50 Hz	230 V, 50 Hz	230 V, 50 Hz	240 V / 50 Hz	240 V / 50 Hz	240 V / 50 Hz
Vekt, kg	15	14	17,5	22	22	43
Størrelse (L x B x H), mm	430 x 295 x 430	370 x 295 x 430	430 x 295 x 430	520 x 350 x 410	520 x 350 x 410	520 x 650 x 1060 ²⁾

¹⁾ Kontinuerlig variabel
²⁾ Størrelse inkl. vogn

ERGONOMISK DESIGN

- ① Easy-grip håndtak og smal design for at den skal kunne bæres nærmere kroppen og gi minimal belastning på ryggen.
- ② Ingen snubling i kabelen – vikles opp rundt håndtaket og sikres mot panelet med magneter.
- ③ Tydelig kontrollpanel og brukervennlig grensesnitt.
- ④ Runde og myke hjørner i PUR-gummi som ikke skraper opp bena under bæring.
- ⑤ Produktets føtter er laget av PUR-gummi, hvilket fjerner risikoen for riper i gulvet.
- ⑥ Maskinene er designet for stabling oppå hverandre. Den kompakte designen innebefatter også effektiv logistikk og enkel transport fordi det er plass til flere maskiner på en pall eller i servicebilen.



WS4 ES har en sikker design som sørger for at vann ikke trenger inn i den tilkoblede turbinen. Vannutskilleren har 3-trinns filterteknologi som gir ren utløpsluft, noe som forlenger turbinens levetid.

WS4 ES fungerer sammen med alle andre ES-maskiner og er klargjort for fjernovervåking med SuperVision®.



VANNUTSKILLERE OG FILTRE.

VANNUTSKILLERE WS4 ES

WS4 ES er en del av ES-serien og har en kapasitet på 25 l/min. Den fungerer med alle turbiner, men når den er koblet til våre ES-turbiner får du unik funksjonalitet i tillegg.

FLEKSIFILTER HEPA H13

En kompakt og lett filterenhett for rengjøring av store luftvolumer, der opp til 6 turbinenheter kan kobles til.

Flexi-filter HEPA H13 kan kombineres med alle Corroventas turbin- og kombimodeller for sugetørking. Den kan brukes med HP2000XT høytrykksvifte for rengjøring av store luftvolumer ved dekontaminerings- og bygningsjobber.

- ▶ HEPA H13-klasse
- ▶ Separasjonsnivået overskridet 99,95 % opp til 1080 m³/t
- ▶ Kullfilter for reduksjon av dårlig lukt

TEKNISKE DATA

Produktnavn	WS4 ES
Effektforbruk, W	700 W
Maks. pumpehøyde	3,5 m
Kapasitet	25 l/min
Drivspenning	230 V / 50 Hz
Vekt	20 kg
Størrelse L x B x H (inkl. stusser)	446 x 293 x 487 mm

TEKNISKE DATA

Produktnavn	Fleksifilter HEPA H13
Maks. luftvolum HEPA H13, 99,95 % filtrering	1080 m ³ /h
Maks. luftvolum HEPA H12, 99,50 % filtrering	1440 m ³ /h
Vekt	18 kg
Størrelse (L x B x H)	360 x 500 x 535 mm



Flexi-filter HEPA H13 kan kombineres med alle Corroventas turbin- og kombimodeller for sugetørking. Enheten vises her sammen med CTR T150 XT.

PATENTERTE KOMBI-MASKINER MED AVFUKTER OG TURBIN I SAMME ENHET.

Tørker og turbin i samme enhet. Med vår serie med kombimaskiner kan du enkelt skifte mellom sugetørking og trykktørking av en lagdelt konstruksjon. Installasjonen er enkel, rask og meget pålitelig.

TEKNISKE DATA

Produktnavn	CTR K100XT	CTR K150XT
Corromatic strømningsmåler	+	+
Trekkhåndtak og hjul	+	+
Kapasitet, område	opp til 20 m ² *	opp til 40 m ² *
Kapasitet +20 °C, 40 % RF	22 l/dag**	35 l/dag**
Tørrluftsvolum	80 m ³ /h	150 m ³ /h
Trykk	200 mbar	260 mbar
Drivspenning	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Effektforbruk, W	1200 W	1600 W
Lydnivå (3 m)	43-47 dB	44-49 dB
Vekt	28 kg	49 kg
Størrelse (L x B x H)	500 x 430 x 965 mm	550 x 470 x 930 mm

* Avhengig av materiale

** Avhengig av installasjonen



Trykktørking er en av markedets raskeste og mest effektive metoder for tørking av lagdelte konstruksjoner.



Sugetørking skal alltid benyttes som et første trinn ved tørking av flytende gulv på betonplate, der det har lekket vann ned i fyllingen eller isolasjonen under det flytende gulvet.



FLEKSIBELT OG BRUKERVENNLIG SLANGESYSTEM FOR TRYKK- ELLER SUGETØRKING.

SLANGESYSTEM C25

Slangene er utstyrt med rørbend eller T-koblinger som er presset inn i forhåndsbored hull. En koblingstetning i gummi forsegler mellom hullet og dysen.

C25-slangesystemet installeres ved hjelp av koblinger som gir rask, enkel og forseglet installasjon.

SLANGESYSTEM C16

Montering av slangesystem C16 skjer med 10 uttak som gir rask, enkel og tett installasjon.

TEKNISKE DATA

Produktnavn	SLANGESYSTEM C25	Slangesystem C16
Bag	+	+
Koblingsboks	1 stk. (6x25)	1 stk. (10x16)
Leddkoblingsvinkel	6 stk. (ø25)	10 stk. (ø16)
T-kobling	2 stk.	2 stk. (ø16)
Dyse	12 stk.	-
Innstikkslange	-	12 stk.
Slange	6 stk. (4 m)*	1 stk. (50 m)
Slangeadapter (art.nr. 10750)	-	tilbehør / ikke inkludert

* inkl. kobling



Slangesystemet leveres i praktiske bager som inneholder komponentene.

VIFTER MED ROBUST DESIGN OG LAV VEKT.

Ved hjelp av en aksialvifte kan man øke lufthastigheten i lokalene og få en raskere tørkeprosess for vegger, gulv og tak. Radialviften brukes for rammekonstruksjoner og isolasjon. Våre lette og robuste vifter støtter en raskere tørkeprosess.

AKSIALVIFTE AX3000

Ved å øke lufthastigheten i store romvolum med en aksialvifte samtidig som avfukter benyttes, kan tørking av vegger, tak og gulv påskyndes.

Aksialvifte AX3000 har en robust design samtidig som den har lav vekt.

RADIALVIFTE HP2000XT

HP2000XT er en robust radialvifte for tørking av overflatemateriale, rammekonstruksjoner og isolasjon. Brukes til å distribuere tørrluft til forskjellige rom osv.

Vår målsetting er alltid å bygge maskiner med så lav vekt som mulig. Radialvifte HP 2000XT veier kun 13 kg og på grunn av den gjennomtenkte designen er den også enkel å stable.

Produktets føtter er i PUR-gummi, som gjør at man ikke risikerer å få riper i gulvet.



Aksialvifte AX3000 er robust og lett, og med det praktiske håndtaket er den lett å bære. Viften kan enkelt rettes inn slik at luften blåses i den retningen du ønsker. Underdelen er stabil og viften står støtt på gulvet.



Radialvifte HP 2000XT kan kombineres med flere av Corroventas avfuktere. Enheten vises her sammen med adsorpsjonsavfukteren CTR 500 XT.

TEKNISKE DATA



Produktnavn	Aksialvifte AX3000	Radialvifte HP 2000XT
Luftmengde	3 000 m ³ /h	500/1 500 m ³ /t
Tilgjengelig trykk	-	900 Pa
Drivspenning	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Effektforbruk, W	100 W	125/295 W
Vekt	13 kg	13 kg
Størrelse (L x B x H)	295 x 450 x 620 mm	390 x 400 x 275 mm
Artikkelenummer	04050	03050

VARMERE – KOMPAKTE OG ENKLE Å HÅNDTERE.

For å øke hastigheten på tørkingen, spesielt på vinterstid i uoppvarmede lokaler, er det ofte gunstig å øke temperaturen i rommet. Til dette formålet finnes det varmere i forskjellige størrelser. Varmeren er kompakt og enkel å håndtere. De har rør i rustfritt stål, bærehåndtak, gummiføtter og epoxylakkerte aluzink-stålplater.

TEKNISKE DATA

Produktnavn	KW2	KW5	KW9	KW15
Effekt, W	2	5	9	15
Strømforsyning, V	230	400	400	400
Prosessluft, m ³ /t	150	400	700	1400

ANDRE TILGJENGELIGE KJØLEAVFUKTERE

TEKNISKE DATA

Små kjøleavfuktere

	Luftmengde	Nominell effekt	Vekt
KT 30	160 m ³ /h	660 W/t	18 kg
KT1175XT /KT 800*	280 m ³ /h	590 kW/t	32/41 kg
KT1150*	500 m ³ /h	640 kW/t	30 kg

Middels store kjøleavfuktere

	Luftmengde	Nominell effekt	Vekt
KT1200-serien*	400 m ³ /h	700 kW/t	48 kg
KT2000	950 m ³ /h	700 kW/t	58 kg
KT2500	700 m ³ /h	775 kW/t	43 kg
KT3000	850 m ³ /h	1560 kW/t	49 kg

* Spesifikasjonene kan variere avhengig av type og tilgjengelighet.

OPTIMALISERT TØRKING AV VANNSKADE.

Når man tørker ut vann- eller fuktskader finnes det en rekke forskjellige tørketeknikker tilgjengelig. Hvert enkelt skadetilfelle er unikt og løsningen på problemet er nesten aldri den samme. Dette avhenger av hvordan skaden ser ut, om den er liten eller stor, hvilken type materialer og bygningskonstruksjoner som skal tørkes og ikke minst hva som er kravene til tørketid, støynivåer, energiforbruk osv.

TRYKKTØRKING



Afvukter og turbin trykktørker et lagdelt gulv og en lektet vegg samtidig.

- Trykktørring er en av de mest effektive og raskeste kommersielt tilgjengelige metodene for tørking av lagdelte strukturer. Trykktørring kan med fordel

brukes til tørking av gulv på betongdekke, der vannet har lekket ned og inn i fyllmaterialer eller isolasjon under det flytende gulvet.

SUGETØRKING



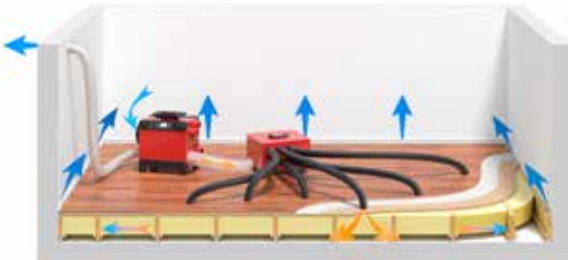
En turbin som sugetørker en gulvkonstruksjon med vannutskiller og kombifilter.

- Sugetørring er en effektiv og enkel metode for tørking av lagdelte konstruksjoner. Sugetørring skal alltid brukes som et første trinn ved tørking av gulv på betongdekke, der vannet har lekket ned og inn i fyllmaterialer eller isolasjon under det flytende gulvet.



PRAKTISKE TESTER AV FORSKJELLIGE TØRKETEKNIKKER UTFØRES PÅ VÅRE SEMINARER. VI PÅTAR OSS GJERNE OPPLÆRING AV DITT TEAM. LES MER OG MELD DIN INTERESSE FOR VÅRE SEMINARER PÅ WWW.CORROVENTA.NO

TØRKING AV STUBBLOFT



Avfukter og lavtrykksvifte-tørring av gulv på bjelkelag.

- En av de mest effektive måtene for tørring av isolasjon i stubbloft eller rammekonstruksjoner er å bruke en lavtrykksvifte og en avfukter i kombinasjon. Denne kombinasjonen

gjør det mulig å styre store mengder tørr luft gjennom bygningens rammekonstruksjon, og derfor er metoden meget godt egnet før tørring av stubbloft, vegg, gulv og andre hulrom.

INNLUKKING I PLAST (MÅLRETTET ELLER INNLUKKINGSTØRKING)



Optimaliser tørreresultatet med grundig innlukking i plast.

- Det å lukke inne en fukt-skadet konstruksjon i plast under for eksempel tørring av gulv eller vegg, er en meget effektiv måte å øke hastigheten på tørke-

prosessen og utnytte avfuktингsskapasiteten. På denne måten kan en stor fukt-kade tørkes ut raskere og med færre avfuktere.

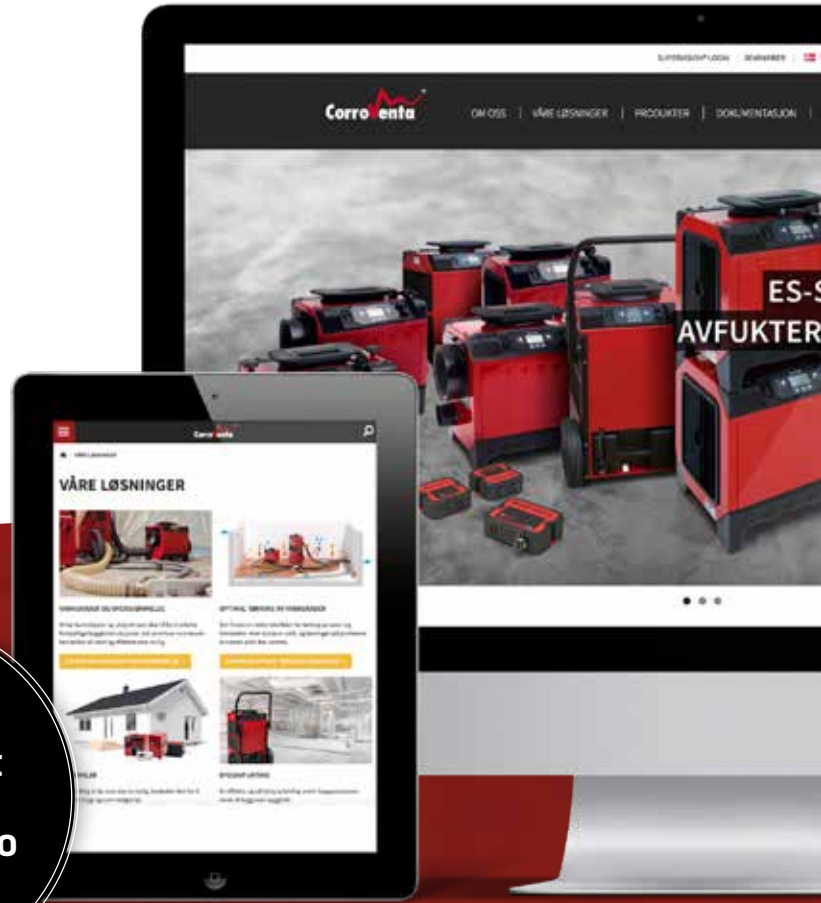
ROMAVFUKTING



En avfukter blåser tørr luft inn i hele rommet.

- En avfukter plasseres i et rom der skaden har inntruffet. Avfukteren blåser tørr luft inn i hele rommet

og tørker ut alle flater. Et godt primærtiltak før det installeres en dyperegående tørkemetode.



Les mer om
optimalisert
tørring på
corroventa.no



HAR DU SPØRSMÅL ELLER TRENGER HJELP?

Besök oss på www.corroventa.no eller ring +47 97484015 og snakk med en ekspert.
Vi har kunnskapen og utstyret som trengs for å løse problemene dine så effektivt som mulig.

Corroventa utvikler, produserer og selger produkter av høyeste kvalitet til varmsskader, fukt, lukt og radon. Vi er markedsledende og spesialister på innovasjoner innen vår bransje. Våre produkter er kompakte, effektive, ergonomiske og energibesparende. Ved akutte situasjoner og oversvømmelser har Corroventas kunder tilgang til en av de største leieparkene i Europa. All produksjon foregår på fabrikken i Bankeryd i Sverige.

www.corroventa.no



CorroVenta®

CORROVENTA AVFUKTNING AS
Haavard Martisensvei 9, 0978 Oslo
Tel +47 97484015 • www.corroventa.no