



CleanSpace[®] Fläktmotorenhet



PRODUKTKOD

CST1010

PRODUKTNAMN

qaCleanSpace CST ULTRA Fläktmotorenhet

BESKRIVNING

CleanSpace CST ULTRA Fläktmotorenhet levereras med följande komponenter:

- 1 x CST1012 CST ULTRA Fläktmotorenhet
- 1 x CST1019 CST Nackstöd (Small)
- 1 x CST1020 CST Nackstöd (Medium)
- 1 x PAF-1101 Batteriladdare
- 1 x Förvaringspåse
- 1 x CST Bruksanvisning

Not 1: CleanSpace CST ULTRA Fläktmotorenhet levereras i klimatvänlig förpackning.

Not 2: CleanSpace CST ULTRA Fläktmotorenhet levereras INTE med en Halvmask eller Huvudband.

Vänligen, ta del av Databladet på följande sidor för mer information.





CleanSpace[®] ULTRA Fläktmotorenhet



PRODUKT KOD	CST1012
PRODUKT NAMN	CleanSpace CST ULTRA Fläktmotorenhet
BESKRIVNING	<p>CleanSpace CST ULTRA Fläktmotorenhet är ett fläktassisterat filtererande andningskydd (eng. Förkortning PAPR) När det används tillsammans med följande kompatibla delar:</p> <ul style="list-style-type: none">• En CleanSpace CST Halvmask och Huvudband (CST1034, CST1035, CST1036), eller• En CleanSpace CST Helmasc (CST1017, CST1018), samt• Ett CleanSpace CST partikelfilter eller gas/ång-filter i filtersortimentet. <p>Lämplig för användning i miljöer som kräver andningskydd mot luftburna biologiska faror, partiklar, damm, gas och ångor.</p> <p>CleanSpace CST Fläktmotorenhet kan anslutas via Bluetooth™ till CleanSpace Smart App. För CST ULTRA Fläktmotorenhet finns även tillgång till funktionen "CleanSpace Insights Reporting", som stöder detaljerad analys av användnings- och prestandadata.</p> <p>För information om CleanSpace SMART App besök https://cleanspacetechnology.com/smart-app/ För information om "CleanSpace Insights Reporting" besök https://cleanspacetechnology.com/insights-report/</p>
GODKÄNNANDEN	<p>Standard & Klassificering</p> <p>EN12942:1998+A2:2008 TM3 / P3 AS/NZS1716: 2012 PAPR-P3 (PAPR-P2 med Halvmask)</p> <p>IP65 klassad</p>
EGENSKAPER	<ul style="list-style-type: none">• Lätt, kompakt och bekväm• Fläktmotorenheten bärs helt upp av huvudbandet utan vikt på nacken• Två-knapps knappsats med ON-knapp och flödestestknapp för enkel användning• AirSensit®-teknik:<ul style="list-style-type: none">◦ Sensorer mäter lufttrycket i masken. Luftflödet garanterar positivt övertryck och följer användarens andningsrytm◦ Automatisk Filterjournal. Information om partikelfiltrets kondition.◦ Information om batteriets laddningsnivå.• Knapparnas storlek underlättar för att justera andningskyddet när man sätter på sig och tar av sig det med handskar• Lång drifttid och kort batteriladdningstid• Långtidslagringsteknik håller batteriladdningen i 1 år• Kompatibel med CleanSpace Smart App (tillgänglig från Google Play och Apple App Store)





- Funktionen "CleanSpace Insights Reporting" hjälper till att följa upp CST ULTRA-användning, verifiera skydd, optimera filteranvändning och driva efterlevnad för arbetsplatser med flera enheter
- IP 65 Klassificering: Beständig mot inträngning av damm och vätskor
- Lämplig för våta miljöer

ALARMS / VARNINGAR

- Låg Batterinivå Alarm
- Filter Bytes Påminnelse (igensatt Filter eller utgången Bäst-före-datum)
- Filter Saknas Alarm
- Gas/Ång-Filter Maximala användningstid är uppnått Alarm*

* Se dokumentet "Förklaring Filter Livslängd (eng. "Filter Service Life Explainer") för mer information :

<https://cleanspacetechnology.com/documents/product-resources/CleanSpace-Filter-Service-Life-Explainer-SE.pdf>

SPECIFIKATIONER

- Produktvikt: 415 g (cirka)
 - Produktdimensioner: 210 mm x 180 mm x 70 mm (cirka)
 - Max Luftflöde: 230 l/min
 - Batteri: Litium-jon polymer
 - Driftstid : upp till 14 timmar*
 - Batteriets laddningstid : mindre än 2 timmar (till 95%)
 - AC Laddadapter : Input 100 – 240V, 50 till 60Hz, output 14.7Vdc ±5%, 24W
- * Driftstiden beror kraftigt av filtertyp, filtrets igensättning, maskens tätning mot ansiktet, arbetsrytm, höjd över havet där andningsskyddet används samt andra faktorer. Verklig driftstid kan variera.

DRIFTS- / ANVÄNDNINGSSVILLKOR

- Temperaturintervall vid användning: -10°C to +45°C at < 90% relativ fuktighet.
- Begränsning för temperatur vid laddning: 0°C to +35°C

FÖRVARING & AVFALLSHANTERING

- Lagringsförhållanden: +10°C till +30°C vid < 75% relativ fuktighet.
- Batteriets laddningsnivå upprätthålls upp till 1 år vid förvaring.
- Förvara ej i : direkt solljus, fett och olja.
- Använda komponenter kan ha exponerats för farliga material och bör inte betraktas som återvinningsbara. Kassera använda komponenter i enlighet med företagets och lokala myndigheters föreskrifter

RENGÖRING

- Använd rengöringsservetter eller en trasa fuktad med rengöringsmedel för att torka av utsidan av Fläktmotorenheten.
- Med Halvmask och filtret borttaget sätter du i rengörings- och förvaringsplugg (CST1024) för att tätta alla öppningar (både bälg och filterluftintag). Kontrollera att alla 3 pluggar för öppningarna sitter korrekt. Tvätta Fläktmotorenheten i varmt (< 50°C) tvålatten med en mjuk borste eller luddfri trasa. Sänk inte ner Fläktmotorenheten i vatten. Skölj med rent vatten för att ta bort alla spår av tvål innan du tar bort rengörings- och förvaringspluggen.
- Använd inte lösningsmedel, varmt vatten, blekning eller kemiska medel.
- Efter rengöring låt lufttorka eller torka av med en ren luddfri trasa.

OBSERVERA: se även <https://cleanspacetechnology.com/product-resources/> för information om lämpliga rengöringsprodukter och rengöringsprocedurer.

ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

CleanSpace CST ULTRA andningsskydd är lämpligt för arbetsuppgifter som kräver andningsskydd mot luftburna partikelföreningar (damm, dimma, ångor) inklusive biologiska faror. Det är designat för arbetsmiljöer med höga nivåer av damm, särskilt där vattentålighet är nödvändigt.

När Fläktmotorenheten används med ett CleanSpace CST ULTRA gas-/ångfilter är CleanSpace CST ULTRA även lämpligt för arbetsuppgifter som kräver andningsskydd mot en rad olika kemiska gaser och ångor.

Exempel: gruvdrift, svetsning, brandutredning





CleanSpace CST ULTRA Fläktmotorenhet (CST1010) samt (CST1012) är lämpliga för arbetsuppgifter där dekontamineringsdusch krävs.

BEGRÄNSNINGAR

CleanSpace andningsskydd är luftfiltrerande, fläktassisterade, övertryckssystem och designade för att bäras i miljöer där det finns tillräckligt med syre för att andas säkert. Använd inte CleanSpace andningsskydd i miljöer som utgör omedelbart farliga för liv eller hälsa (IDLH). Använd inte CleanSpace andningsskydd för att skydda mot gaser/ångor som inte kan filtreras. Använd inte CleanSpace andningsskydd i syreberikade eller syrefattiga atmosfärer.

UTBILDNING

Kontakt sales@cleanspacetechnology.com eller besök [CleanSpace-webbplatsen](#) för mer information.

GARANTI

Besök www.cleanspacetechnology.com/warranty för att läsa viktig garantiinformation. Förbrukningsdelar är garanterade fram till användning, förutsatt att de har förvarats på rätt sätt och är inom utgångsdatumet





CleanSpace® CST Nackstöd



PRODUCT KOD	CST1019 (Small), CST1020 (Medium)
PRODUKT NAMN	CleanSpace CST Nackstöd Support
BESKRIVNING	<p>CleanSpace CST-nackstöd är specifikt utformade för att ge ytterligare positioneringsalternativ för Fläktmotorenheten för optimal användarkomfort. De är kompatibla med CleanSpace CST PRO- Fläktmotor (CST1002) och CleanSpace CST ULTRA-Fläktmotor (CST1012).</p> <p>Ett CleanSpace CST-nackstöd fästs direkt i Fläktmotorenheten och är enkelt att byta ut.</p>
EGENSKAPER	<ul style="list-style-type: none">• Utformad för komfort under långa perioder• Finns i 2 storlekar för att passa olika nackstorlekar• Skapar plats mellan användaren nacke och Fläktmotorenheten för komfort.• Nackstödet är ledat, vilket möjliggör huvudrörelse• Utformad för långvarigt bruk i tuffa miljöer
SPECIFIKATIONER	<ul style="list-style-type: none">• Produktvikt: CST1019: 8 g, CST1020: 9 g• Produktmått: CST1019: 120 mm x 60 mm x 45 mm, CST1020: 120 mm x 50 mm x 50 mm (cirka)
MATERIAL	Polypropylene
DRIFTS- / ANVÄNDNINGSVILLKOR	<ul style="list-style-type: none">• Temperaturintervall vid användning: -10°C to +45°C (14°F to +113°F) vid < 90% relativ fuktighet
FÖRVARING & AVFALLSHANtering	<ul style="list-style-type: none">• Förvara ej i : direkt solljus, fett och olja.• Använda komponenter kan ha exponerats för farliga material och bör inte betraktas som återvinningsbara. Kassera använda komponenter i enlighet med företagets och lokala myndigheters föreskrifter.
RENGÖRING	<ul style="list-style-type: none">• Handtvätt i varmt (< 50°C) tvålatten och skölj• Använd inte lösningsmedel, varmt vatten, blekning eller kemiska medel• Efter rengöring låt lufttorka eller torka av med en ren luddfri trasa. <p>OBSERVERA: se även https://cleanspacetechnology.com/product-resources/ för information om lämpliga rengöringsprodukter och rengöringsprocedurer.</p>





ANVÄNDNINGSOMRÅDEN

CleanSpace CST ULTRA-systemet (CST1010) utrustat med ett CleanSpace CST-nackstöd är lämpligt för arbetsuppgifter där dekontaminering krävs.

BEGRÄNSNINGAR

CleanSpace andningsskydd är luftfiltrerande, fläktassisterade, övertryckssystem och designade för att bäras i miljöer där det finns tillräckligt med syre för att andas säkert. Använd inte CleanSpace andningsskydd i miljöer som utgör omedelbart farliga för liv eller hälsa (IDLH). Använd inte CleanSpace andningsskydd för att skydda mot gaser/ångor som inte kan filtreras. Använd inte CleanSpace andningsskydd i syreberikade eller syrefattiga atmosfärer.

UTBILDNING

Kontakta sales@cleanspacetechnology.com eller besök [CleanSpace-webbplatsen](#) för mer information.

GARANTI

Besök www.cleanspacetechnology.com/warranty för att läsa viktig garantiinformation. Förbrukningsdelar är garanterade fram till användning, förutsatt att de har förvarats på rätt sätt och är inom utgångsdatumet





CleanSpace[®] Batteriladdare



PRODUKT KOD	PAF-1101
PRODUKT NAMN	CleanSpace Batteriladdare
BESKRIVNING	CleanSpace batteriladdare är speciellt utformad för att ladda det inbyggda litumpolymerbatteriet i alla CleanSpace Fläktmotorenheter. Batteriladdaren har en universell kontakt till alla CleanSpace modeller och utbytbara väggkontakter för användning i olika länder.
EGENSKAPER	<ul style="list-style-type: none">• Väggkontakt utbytbar för olika länder
SPECIFIKATIONER	<ul style="list-style-type: none">• Produktvikt: 160 g• Produktdimensioner: 163mm x 95mm x 70mm (cirka)
DRIFTS- / ANVÄNDNINGSFÖRHÅLLANDEN	<ul style="list-style-type: none">• Temperaturområde Användning: -10°C till +45°C (14°F till +113°F) vid < 90% relativ fuktighet
FÖRVARING & ÅTERVINNING	<ul style="list-style-type: none">• Förvaringsförhållanden: +10°C till +30°C (+50°F till +86°F) vid < 75% relativ fuktighet• Förvara ej i direkt solljus, fett och olja• Använda komponenter kan ha utsatts för farliga ämnen och material och ska ej betraktas som återvinningsbara. Kassera använda komponenter enligt företagets och lokala myndigheters regler
BEGRÄNSNINGAR	CleanSpace andningsskydd är luftfiltrerande, fläktassisterade, övertryckssystem och designade för att bäras i miljöer där det finns tillräckligt med syre för att andas säkert. Använd inte CleanSpace andningsskydd i miljöer som utgör omedelbart farliga för liv eller hälsa (IDLH). Använd inte CleanSpace andningsskydd för att skydda mot gaser/ångor som inte kan filtreras. Använd inte CleanSpace andningsskydd i syreberikade eller syrefattiga atmosfärer.
UTBILDNING	Kontakta sales@cleanspacetechnology.com eller besök CleanSpace-webbplatsen för mer information.
GARANTI	Besök www.cleanspacetechnology.com/warranty för att läsa viktig garantiinformation. Förbrukningsdelar är garanterade fram till användning, förutsatt att de har förvarats på rätt sätt och är inom utgångsdatumet

