



CleanSpace® CST TM3A2P R SL Kombinationsfilter



PRODUKTKOD

CST1008

PRODUKTNAMN

CleanSpace CST TM3A2P R SL Kombinationsfilter

BESKRIVNING

CleanSpace CST TM3A2P R SL Kombinationsfilter är lämpliga för skydd mot luftburna partiklar (damm, dimma, rök), organiska gaser eller ångor (kokpunkt > 65 °C)

CleanSpace CST kombinationsfilter är kompakta. De fästs enkelt och direkt i CleanSpace PRO-Fläktmotorenheten (CST1002) och CleanSpace ULTRA- Fläktmotorenheten (CST1012). Ingen adapter krävs.

CleanSpace CST filter är aktiverade för att samla in filteranvändningsdata som kan nås via CleanSpace Smart App.

CleanSpace CST ULTRA andningsskydd ger också tillgång till Insights Reporting, vilket möjliggör detaljerad analys av filteranvändning och prestanda.

För mer information om CleanSpace SMART Appen, besök <https://cleanspacetechnology.com/smart-app/>

För mer information om Insights Reporting, besök <https://cleanspacetechnology.com/insights-report/>

VIKTIGT: När du väljer ett CleanSpace filter, vänligen kontakta en hälso- och säkerhetsspecialist för råd om lämplig andningsutrustning och filteranvändning.

GODKÄNNANDEN

Standard & Klassificering

EN12942:1998+A2:2008

TM3

EGENSKAPER

- Bekvämt att använda
 - Filter och filterlock integrerade i en enda enhet
 - Lätt att montera och ta bort från Fläktmotorenheten med hjälp av Klick-fästen
 - Inget behov av filteradapter
- Optimal filteranvändning underlättas av AirSensit@-teknik
- Utrustad med ett kommunikationschip
 - Samlar in och överför filteranvändningsdata till CleanSpace Smart-Appen via Fläktmotorenhetens programvara
 - Om ett filter och chip inte är i korrekt arbetsläge utlöser ett larm i Fläktmotorenheten. CleanSpace Smart-Appen visar ett meddelande om det används under denna tid
 - Detektering av ett filter som används efter filtrets utgångsdatum utlöser ett larm i Fläktmotorenheten. CleanSpace Smart-appen visar ett meddelande om det används under denna tid

Australia (Huvudkontor): +61 2 8436 4000 | sales@cleanspacetechnology.com

Ett nedladdat eller utskrivet dokument uppdateras inte automatiskt.

WWW.CLEANSPACETECHNOLOGY.COM





SPECIFIKATIONER

- Produktvikt: 185 g
- Produktdimensioner: 140mm x 55mm x 57mm (cirka)

MATERIAL

Borsilikat mikrofibermedia | Aktivt kol | ABS (Acrylonitrile Butadiene Styrene) Plasthölje | Silikontätning

FÖRVARING & AVFALLSHANTERING

- Lagringsförhållanden: +10°C till +30°C vid < 75% relativ fuktighet.
- Förvara ej i : direkt solljus, fett och olja.
- Hållbarhet vid sluten förpackning: 5 år från tillverkningsdatum
- 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

ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

CleanSpace CST TM3A2P R SL Kombinationsfilter är lämpliga för skydd mot luftburna partiklar (damm, dimma, rök), organiska gaser eller ångor (kokpunkt > 65 °C)

CleanSpace CST-partikelfilter, som används med CleanSpace CST ULTRA-systemet (CST1010), är lämpligt för miljöer där dekontaminering krävs. Efter dekontaminering måste filtret tas bort och kasseras i enlighet med gällande föreskrifter och anläggningsprocedurer.

För hjälp med filterval, ladda ner CleanSpace-guiden för filterval eller skicka en förfrågan på:
<https://cleanspacetechnology.com/filter-selection-advice/>

BEGRENSNINGAR

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 omedelbar fara 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

