



KABINE MIT LUFTVORHANG

Durch den einzigartigen Luftvorhang wird der Anwender vom Arbeitsprozess getrennt und erhält doch uneingeschränkte Bewegungsfreiheit im Arbeitsbereich.

Die Wirkung ist vergleichbar mit der, einer herkömmlichen Absaugkabine.

Das CBC kann für die unterschiedlichsten Anwendungen eingesetzt werden, z.B. bei Laborarbeiten, beim Löten oder Kleben.



Für eine bessere Arbeitsplatzumgebung!

Einzigartiger Luftvorhang

Innerhalb des CBC wirkt ein zweifacher Luftvorhang so, dass der gesamte Luftinhalt der Kabine rotiert und umgewälzt wird; dadurch wird verhindert, dass beladene Luft entweichen kann. Die verunreinigte Luft wird oben innerhalb der Kabine mit geringer Saugleistung abgesaugt; dazu kann ein mobiles Standard-Filtersystem eingesetzt werden oder auch der Anschluss an ein zentrales System. Das CBC stellt sicher, dass dem Anwender immer saubere Atemluft zur Verfügung steht und er durch den Wegfall der sonst üblichen Frontscheibe ausreichende Bewegungsfreiheit zum Arbeiten erhält.

Offene Vorderseite, große Arbeitsfläche

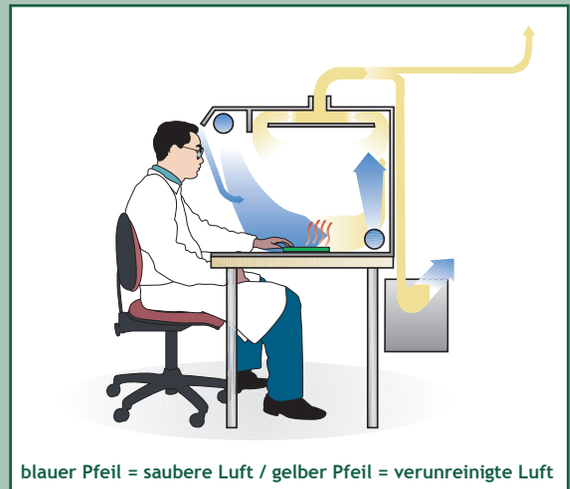
Die Kabine ist besonders benutzerfreundlich, da durch den Luftvorhang auf eine Schutzglasscheibe verzichtet werden kann, so dass ein ungehinderter Zugriff auf die Arbeitsgeräte und Werkzeuge möglich ist.

Mobiles System

Das CBC steht direkt auf der Arbeitsfläche und ist leicht genug, um von einem Arbeitsplatz zu einem anderen bewegt zu werden. Es ist keine feste Installation notwendig.

Niedrige Betriebskosten

Eine konventionelle Absaugkabine hat einen Luftdurchsatz von ca. 1000 m³/h. Bei gleicher Effektivität hat das CBC nur einen Luftdurchsatz von 200 m³/h. Das bedeutet eine Betriebskostensparnis von 80 %.



blauer Pfeil = saubere Luft / gelber Pfeil = verunreinigte Luft



CBC / KABINE MIT LUFTVORHANG

Technische Daten

CBC-A-112

Erforderliche Saugleistung m ³ /h	180-230
Geräuschlevel dB(A) bei 1 m Abstand	49
Spannung (V)	110-240 V, 50/60 Hz
Leistung (Watt)	65
Höhe in mm, innen/außen	525/625
Breite in mm, innen/außen	1120/1275
Tiefe in mm, innen/außen	580/760
Gewicht, kg	53

ACHTUNG!!



Das CBC Kabinett darf weder der Gefahr einer Explosion, Temperaturen über 50 °C, offenem Feuer oder kondensierenden Lösungsmitteln ausgesetzt werden.

Ziel des Unternehmens FILTRONIC AB war von Anfang an die Verbesserung der Arbeitsplatzbedingungen. Wir erreichen dies durch die Entwicklung und Fertigung von Filtergeräten; sie müssen benutzerfreundlich und leise sein, und die garantierten Werte einhalten. Ein Beweis für unsere Qualität ist der erfolgreiche Einsatz von Geräten in der ganzen Welt. Erfahren Sie mehr über uns auf unserer Homepage, www.filtronic.se oder www.filtronic.de.



Für eine bessere Arbeitsplatzumgebung!

FILTRONIC AB
Box 2284, SE-531 02 Lidköping, Schweden
Tel: +46 510 208 10, Fax: +46 510 201 40
E-mail: office@filtronic.se www.filtronic.se

TBK

TECHNISCHES BÜRO KULLIK
& Partner Vertriebs GmbH

Mettgenberg 3
D-58540 Meinerzhagen
Telefon: 02357 / 90 95-0
Telefax: 02357 / 90 95-95
eMail: tbk@kullik-partner.de