



SKYDDSVENTILATIONSKÅP

En unik luftridå skiljer operatören från processen och ger stor rörelsefrihet på arbetsbänken.

Ett mobilt luftridåskåp som placeras på befintlig arbetsbänk och kan användas inom en rad applikationer såsom laboriearbete, lödning, limning etc.

Prestandan är likvärdig med ett konventionellt dragskåp men förbrukar 80 % mindre luft.



For better workbench environment!

Unik luftridå!

Luftridåskåpet skapar en luftström som går uppifrån och ner i framkanten på skåpet. Personen som arbetar vid skåpet skyddas härigenom från luftburna föroreningar. Inne i skåpet skapas en turbulens som håller kvar ångor och gaser. Luften sugas sedan ut i överdelen av skåpet. Utsugen luft renas och recirkuleras genom filtersystem eller sugas ut via centralt ventilationssystem.

Stor arbetsyta!

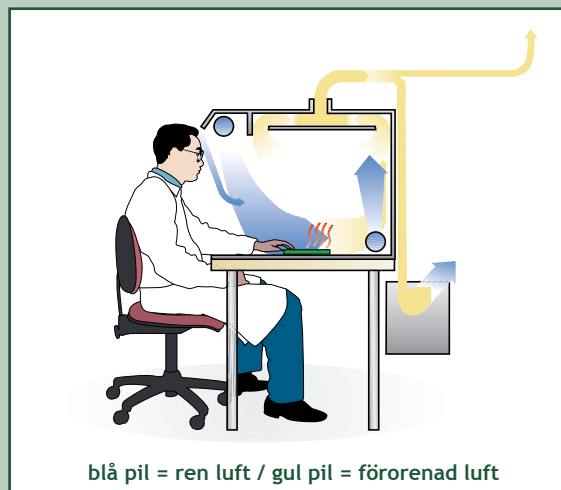
Tack vare luftridån krävs ingen glasskiva för skåpet. Operatören kan röra armarna fritt och har en lätt-överskådlig arbetsyta.

Mobilt system!

Luftridåskåpet ställs direkt på arbetsbänken. Vikten är låg och skåpet går lätt att flytta. Inga fasta installationer behövs.

Billigt i drift!

Ett konventionellt dragskåp kräver en luftomsättning på 1000 m³/h, luftridåskåpet bara 200 m³/h. Detta medför 80 % lägre driftskostnader.



blå pil = ren luft / gul pil = förorenad luft



SKYDDSVENTILATIONSKÅP

Tekniska data

CBC-A-112

Erforderlig sugkapacitet (m ³ /h)	180-230
Ljudnivå dB (A) vid 1 m	49
Spänning (V)	110-240 V, 50/60 Hz
Effektförbrukning (W)	65
Höjd, invändigt/utvändigt (mm)	525/625
Bredd, invändigt/utvändigt (mm)	1120/1275
Djup, invändigt/utvändigt (mm)	580/760
Vikt (kg)	53

VIKTIGT!

Luftridåskåpet får ej utsättas för explosionsrisk, temperatur över +50 °C, öppen låga eller kondenserat lösningsmedel.



Filtronic AB strävar efter att skapa en bättre miljö vid arbetsbänken genom att utveckla och tillverka partikel- och gasfiltersystem med mycket hög kvalitet. Filtersystemen är användarvänliga och enkla att installera, har låg ljudnivå och en garanterad funktion. Läs mer om oss och våra produkter på www.filtronic.se.



For better workbench environment!

FILTRONIC AB
Box 2284, 531 02 Lidköping
Tel: 0510-208 10, Fax: 0510-201 40
E-mail: office@filtronic.se www.filtronic.se