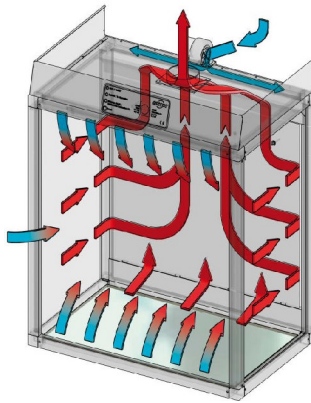


Datum: 01-09-2009

Optimale bescherming bij het werken met schadelijke stoffen en dampen.

Door een optimale luchtgeleiding en door toepassing van schone-luchtsluiers aan de boven- en de onderkant van de werkopening worden gevaarlijke stoffen of dampen direct en veilig afgezogen.

De GAP werkplekken voor gevaarlijke stoffen zijn getest volgens EN 14175 - deel 3.



Principe werking GAP gevaarlijke stoffen werkplek.

De GAP werkplek voor gevaarlijke stoffen voldoet door middel van zijn optimale luchtgeleiding en door toepassing van een schone-luchtsluiser aan de boven- en de onderkant van de werkopening aan de eisen:



Uw voordelen:

- ✓ Minimaal 40% minder luchtafzuiging nodig dan een traditionele afzuigkast. *Besparing op dure geconditioneerde lucht.*
- ✓ Kleinere diameters afzuigkanalen nodig. *Besparing op materiaalkosten en hak- en breekwerk.*
- ✓ Eenvoudig verplaatsbaar en her te gebruiken. *Besparing op investering door veelzijdige inzet.*
- ✓ Maximale effectiviteit van afvoer schadelijke stoffen door ejector techniek. *Veilig en maximaal gebruik van uw investering.*
- ✓ Modulaire bouwwijze. *Flexibiliteit aangepast op uw toepassing.*
- ✓ Standaard verschillende uitvoeringen leverbaar. *Lage prijs.*

16 breedtematen van:

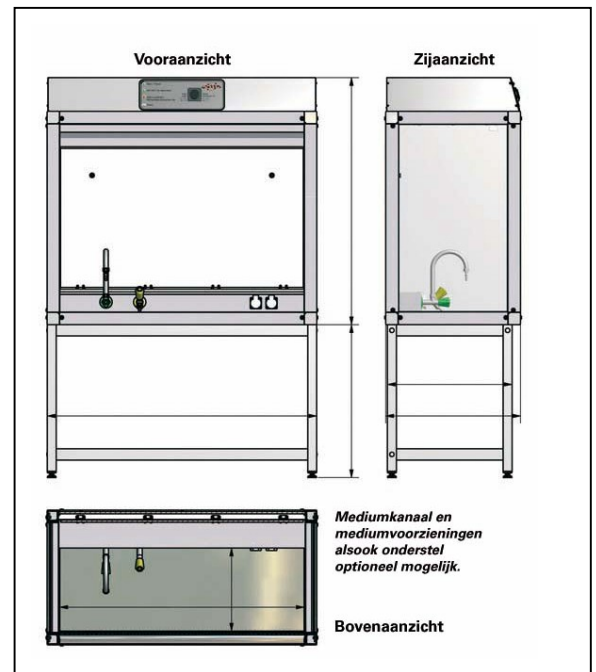
900 mm tot 5.400 mm in modulen van 300 mm

3 dieptematen:

600 / 470 mm, 750 / 610 mm en 850 / 710 mm

2 hoogtematen:

1.100 mm en 1.400 mm



Werkbladen:

Meubelplaat met melamine toplaag, roestvast staal (304), keramisch, keramisch, of massief 30 mm dik Steinzeug werkblad.

Beeldmateriaal kan vrij bij Asecos worden opgevraagd.