



Standardutrustning

D-serien erbjuds i tre olika format i olika modeller i syfte att kunna erbjuda optimal lösning. Samtliga modeller är utformade med följande:

- Moduluppbyggd arbetsyta med löstagbar toppplåt tillverkat i syrafast rostfritt stål.
- Suglåda, med avlopp för enkel rengöring, tillverkat i syrafast rostfritt stål.
- Lackerat stålstativ.
- Vertikala aluminiumstagar för enkel montering av tillvalsutrustning.
- Sändarlåda med tystgående radialfläkt för generering av nedåtriktad laminär luftström.
- Belysning med brytare samt eluttag.

Tillval

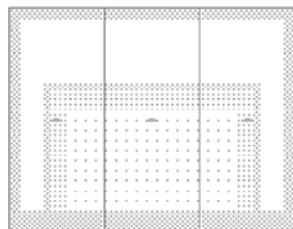
I det breda tillvalsprogrammet finns bl.a. följande:

- Anpassat filtersystem för högeffektiv rening av processluft (se separat produktinfo).
- Förfilter: sändarlåda utrustad med HEPA-filter för renluftsbank (nedåtriktat laminärt flöde av renad luft).
- Ventilerad vask med anpassad armatur.
- Höj- och sänkbart stativ (motoriserat), arbetshöjd 750-1000 mm.
- Stativ monterat på låsbara hjul.
- Monitor- resp tangentbordsarmar.
- Flödesvakt med display samt larmfunktion.
- Hylla.



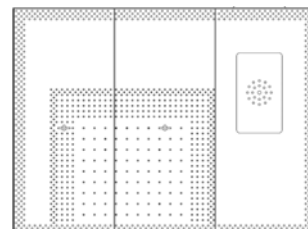
Modell D

Basalternativ till konventionellt dragskåp för enklare laboratoriearbete och förvaring. Skyddszon skapas genom sugkanal runt hela arbetsytan.



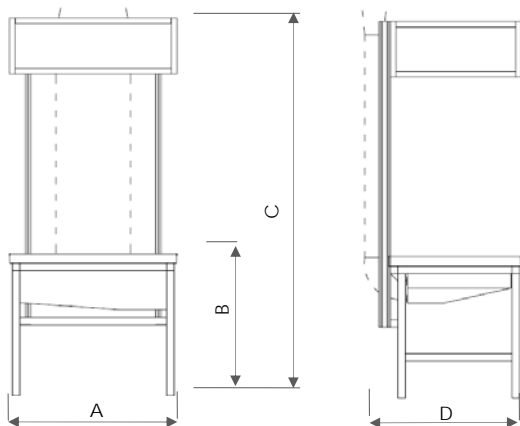
Modell DP

Skyddszon samt utformad med perforatur för mer omfattande laboratoriearbete. Erbjuder en effektivare skyddsventilation än traditionella dragbänkar.



Modell DPS

Utöver skyddszon och perforatur utrustad med ventilerad vask och armatur för hantering av vätskor.



Format, modell arbetsyta	A mm	B* mm	C mm	D mm	Perforatur mm	Luftflöde ** liter/sek
D						40
900x700 DP	900	900	2200	800	Max 700x400	140
DPS					Max 500x400	130
D						50
1200x700 DP	1200	900	2200	800	Max 1000x400	190
DPS					Max 500x400	180
D						60
1500x700 DP	1500	900	2200	800	Max 1300x400	240
DPS					Max 800x400	230

Elanslutning 230V/50 Hz. Ventilationsanslutning** stös Ø 200 mm.

Avlopp suglåda (rengöring) R40/R1½". Avlopp DPS vask R40/R1½".

Armatur DPS, kall- resp varmvatten, 12 mm.

*Med tillval höj-/sänkbart stativ 750-1000 mm.

** Rekommenderat luftflöde. Flöde beroende av slutgiltig storlek på perforatur.

