

Skoldragskåp KEBO SU



Dragskåpet på bilden är extrautrustat.



Demodragskåp

Funktionellt skoldragskåp

ADDvise har lång erfarenhet av att tillverka dragskåp. Vi har utformat skoldragskåpet KEBO SU för laborationer i högstadies- och gymnasieskolan. Skoldragskåpets utformning med mjukt rundade sidokanter och en ventilationsspoiler vid arbetsytan minimerar risken för läckage av oönskade föroreningar. ADDvise skoldragskåp är tillverkat i flamskyddat högtryckslaminat (FS-laminat), vilket har bra tåligghet mot brand och korrosionsangrepp samt har en bullerdämpande effekt.

Demodragskåp

ADDvise skoldragskåp finns även som demonstrationsmodell med glasad rygg och glasade gavlar för optimal insyn från alla håll. Underskåpet går att ersätta med ett rullstativ för en mobil lösning.

Standardutrustning

- Arbetsyta i rostfri syrafast stålplåt med labbtratt i grå polypropen
- Underskåp
- Belysning
- 3 eluttag med brytare, placerade på sidopanel för högsta säkerhet
- 1 armatur för kallt vatten

Specialanpassning

Vi kan tillverka skoldragskåpet med andra mått och i andra material än standard. Kontakta oss med dina önskemål.

Tillbehör

- Stativ
- Rullstativ
- Glasad rygg
- Glasade gavlar
- Lufthastighetslarm
- Gränslägesbrytare
- Armaturer för tryckluft, avjoniserat vatten, vakuum, gasol, kvävgas, varmvatten

Specifikation

Artikelnummer

Bredd x djup x höjd i mm utan underskåp

Bredd x djup x höjd i mm med underskåp

Anslutningsstos ventilation (mm i Ø)

Erforderligt frånluftsflöde för 0,55 m/s vid arbetsöppning 245 mm*

Tryckfall P_s vid arbetsöppning 245 mm

Rekommenderat grundluftflöde vid stängd lucka

KEBO SU

322.000-0

1000 x 660 x 1320

1000 x 660 x 2100

160

465 m³/h (129 l/s)

70 Pa

90 m³/h (25 l/s)

* Vid annan arbetsöppning måste värdena för frånluftsflöde räknas om.

ADDvise

ADDVISE GROUP AB
TEGELUDDSVÄGEN 76
BOX 27047. SE-102 51 STOCKHOLM
TEL: +46 8 564 851 80 | INFO@ADDVISE.SE
WWW.ADDVISE.SE