

De laminar airflow units van Interflow excelleren in het bieden van persoonsbescherming, productbescherming of beide. Interflow heeft bijna vijftig jaar ervaring met de engineering, realisatie, validatie en het beheer van deze producten. De laminar airflow units van Interflow worden al drie jaar op rij als best beoordeeld* op kwaliteit en prijs-kwaliteitverhouding. Daarnaast zijn onze klanten enthousiast over de leveringsbetrouwbaarheid en de service. Zij geven ook de hoogste beoordeling op commerciële en technische ondersteuning.

*Onderzoek van Nederlands Industrieel Marktonderzoekbureau (2020)

Poederafzuigkast SC

Persoonsbescherming

De poederafzuigkast-serie IF/PAK-SC van Interflow biedt bescherming voor de gebruiker en de omgeving en is ontwikkeld voor het werken met vaste stoffen die allergische reacties kunnen veroorzaken of die bij langdurige blootstelling schadelijk kunnen zijn voor de gezondheid. Het safe-change systeem zorgt voor een eenvoudige contaminatievrije filtervervangings met behulp van een veiligheidszak. Essentieel wanneer verontreinigingen in de lucht een risico vormen voor onderhoudspersoneel.

- Vervaardigd van hoogwaardig HPL-materiaal
- Zowel in- als uitwendig geheel glad uitgevoerd
- Maatwerk oplossingen mogelijk
- Lage inbouwhoogte
- Bag-in Bag-out principe

Veilig in gebruik

- Hoge en regelbare inflow
- Fail-safe ontwerp
- Hermetische verlijming
- Visueel rood alarm
- Voorfilter vervuiling detectie
- 2-traps H14 filter

Comfortabel

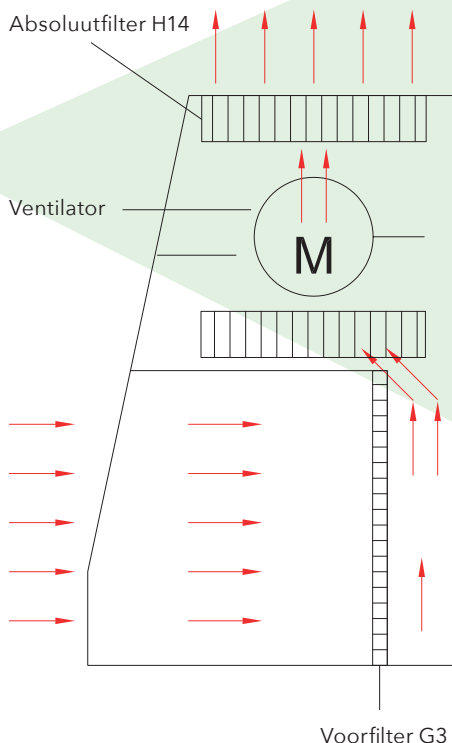
- Stilste in de markt
- Homogeen licht
- Lage warmtelast
- Ergonomisch topontwerp

Gebruiksvriendelijk

- Eenvoudig te bedienen
- Moeiteloos te reinigen
- Voorfilters aan de voorzijde gemakkelijk te vervangen
- Optimale luchtverdeling
- Stekkerklaar
- Continue aansturing luchtsnelheid, altijd het juiste debiet

Duurzaam

- Reductie energieverbruik tot 70% dankzij energiezuinige EC-motor
- Energiebesparende ledverlichting
- Standaard een dag- en nachtschakeling



In de doorsnede hierboven is de werking van de poederafzuigkast sc zichtbaar.