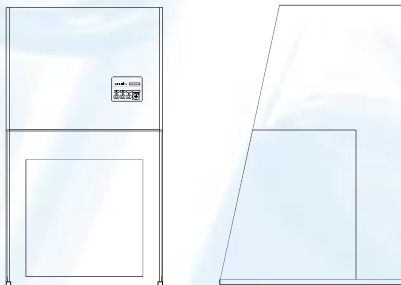


De Interflow poederafzuigunit beschermt de gebruiker bij het werken met vaste stoffen, die allergische reacties kunnen veroorzaken of belastend kunnen zijn voor de gebruiker. De unit heeft door zijn degelijkheid en betrouwbaarheid een absoluut minimum aan onderhoud nodig. Daarnaast heeft de unit een fris uiterlijk en optimaal bedieningsgemak. Speciaal, bij bijvoorbeeld weegwerkzaamheden, kunt u de luchtsnelheid vanaf het bedieningspaneel traploos regelen, zodat de luchtstroom geen invloed heeft op het weegproces.

De werking van de poederafzuigunit berust op het principe dat afzuiging van lucht in de werkruiimte plaatsvindt door een filter dat in de achterwand is aangebracht. Hierdoor wordt een horizontale luchtstroom gecreëerd van de operator af naar de achterwand. Alle zwevende deeltjes worden in de luchtstroom meegevoerd en kunnen daardoor niet ongecontroleerd vrijkomen in de omgeving. De luchtstroom wordt door een eenvoudig te verwisselen voorfilter en een absoluutfilter gefiltreerd en in de omgevingsruimte teruggebracht.

- Omkasting** HPL
- Ventilator** Direct aangedreven
- Absoluutfilter** H14 volgens EN 1822 voorzien van speciaal gecoat beschermrooster



Type	Uitwendige afmeting in mm			Afmeting werkruiimte in mm		
	H	B	D	H	B	D
IF/PAK 30/60	650	642	482	400	616	280
IF/PAK 60/60	1.144	640	750	639	600	610
IF/PAK 60/90	1.144	945	750	639	905	610
IF/PAK 60/120	1.144	1.252	750	639	1.212	610
IF/PAK 60/150	1.144	1.556	750	639	1.516	610
IF/PAK 60/180	1.144	1.862	750	639	1.822	610
IF/PAK 90/90	1.414	945	750	905	905	610
IF/PAK 90/120	1.414	1.252	750	905	1.212	610
IF/PAK 90/150	1.414	1.556	750	905	1.516	610
IF/PAK 90/180	1.414	1.862	750	905	1.822	610

Algemene informatie



- Ergonomisch ontwerp met ideale hoofdruimte
- Ingebouwde verlichting
- Zeer laag geluidsniveau
- Vervaardigd van hoogwaardig materiaal HPL
- Eenvoudig te verwisselen voorfilter
- Regelbare afzuiging
- De zijpanelen van de unit zijn van HPL materiaal, zijruiten zijn optioneel.

Materiaal



Afmetingen

GB Powder extraction unit IF/PAK - The Interflow powder extraction unit protects the user when working with solid substances, which could cause allergic reactions or could inconvenience the user. The unit requires only very minimum maintenance due to its solidity and reliability. In addition, the unit has a clean exterior and offers optimum ease of use. When, for example, performing weighing processes, you can continuously control the air speed using the control panel, thus ensuring that the airflow does not affect the weighing process. The unit ensures the air exhaustion within the working area is executed through a filter in the rear wall. This creates a horizontal airflow, away from the operator towards the rear wall. All floating particles are carried in the airflow and cannot be released in an uncontrolled fashion into the environment. The airflow is filtered through an easy to exchange pre-filter and a HEPA filter and returned to the environment area. Advantages: ergonomic design, a very low noise level, manufactured from high-quality phenolic resin, easy to exchange pre-filter and adjustable exhaustion.

Aan de afbeeldingen kunnen geen rechten worden ontleend.