



Ausstattung

Frontschieber mit individueller Einstellung

Lichtgitter zur Aktivitätsüberwachung

Integrierte Beleuchtung

Überwachung von Differenzdruck

Temperaturüberwachung

Speicherprogrammierbare Steuerung (SPS) zur Überwachung der Funktion und Regelung von Lüftung und Equipment

Produktmerkmale

Die Absaugung der Luft erfolgt durch einen Lochboden

Einhaltung der DIN EN 14175

Die Abluft kann über Luftwäscher abgeführt oder direkt an das Abluftsystem übergeben werden (je nach Chemikalienverwendung)

Zusätzlich kann über das Sockelmodul Raumluft abgesaugt und dem Lüftungssystem zugeführt werden („Umluft“)

Technische Daten

Material	PP, PET, POM, PFA, PVDF
Betriebsspannung	400 V, 5-polig
Beleuchtungsstärke	> 750 Lux
Schnittstellen	Ethernet oder andere gängige Feldbussysteme und serielle Schnittstellen
Maße	1200 x 975 x 2260 mm (B x T x H), Höhe mit Sockelmodul 2390 mm, Breiten 1500 mm und 1800 mm ebenfalls möglich
Gewicht (ohne Zubehör)	165 kg bei Anlagenbreite 1200 mm
Maße Arbeitskammer	1180 x 690 x 880 mm (B x T x H), Breite variiert mit Anlagenbreite
Arbeitshöhe	700 mm, 900 mm

MK Versuchsanlagen GmbH & Co. KG

Stückweg 10 - 35325 Mücke-Merlau
Tel.: +49 (0) 6400-9576030

sales@mk-versuchsanlagen.de
www.mk-versuchsanlagen.de

