

Handschuhbox Air Stream, PMMA

Aluminiumrahmen mit Scheiben aus Acrylglas (PMMA), Boden aus Polyethylen. Mit Handschuhen aus Naturkautschuk. Integrierte Filtereinheit in der Oberseite zur Schaffung einer hochreinen Atmosphäre im Arbeitsraum mittels HEPA-Filtration. Manometer zur Anzeige der Filterleistung. Rohrstützen aus PE zum einfachen Umbau vom Umluftbetrieb auf Frischluft- oder Abluftbetrieb sind im Lieferumfang enthalten. Filterkassette ist austauschbar. Wartungs- und störungsfreier Motor.

Anzahl Schleusen:	1
Abmessungen innen (BxTxH):	850 x 540 x 650 mm
Abmessungen Schleusen innen (BxTxH):	220 x 320 x 275 mm
Abmessung außen (BxTxH):	1.210 x 660 x 1.015 mm
Max. Traglast:	24 kg
Max. Traglast Schleusen:	3 kg
Material:	PMMA
Gewicht:	42 kg

Typ	Anzahl Eingriffsöffnungen	Breite innen mm	Tiefe innen mm	Höhe innen mm	Breite Schleusen innen mm	Tiefe Schleusen innen mm
Air Stream	2	850	540	650	220	320

Zubehör:
Handschuhe für Handschuhboxen, Naturkautschuk
Handschuhe Antistatik für Handschuhboxen, EPDM

Alternativen:
Handschuhbox Vitrum, Borosilikatglas 3.3
Handschuhbox Pure, PMMA
Handschuhboxen, PMMA/PE
Mini-Handschuhbox, PMMA
Auto-Handschuhbox, PMMA/PE