



Entwickler und Hersteller

AGRO PM

Schutzgehäuse für die Agroindustrie - Kleines Modell

Konzipiert für die Aufnahme eines kompletten PC-Arbeitsplatzes: Monitor, Zentraleinheit, Drucker und Tastatur

Merkmale:

- Gehäusekörper aus einem einzigen thermoplastischen, warmgeformten Element mit einteiliger Ausgestaltung der Front- und Rückseite ;
- Dichtes Gehäuse mit glatter Oberfläche für leichte Reinigung ;
- Wände aus stranggepresstem 19 mm Verbundstoff für garantierte Dichtigkeit und mechanische Festigkeit ohne Kondensation und ohne Bakterienentwicklung ;
- Konzeption ohne Ecken, in denen sich Verschmutzungen sammeln können;
- Anschlüsse: Zum Lieferumfang gehört
 - eine Stromversorgungsleiste mit 3 220-Volt-Steckdosen 10/16 A und einem EIN/AUS-Leuchtschalter ;
 - System aus zwei zu montierenden 7 bis 13 mm Standard-Stopfbuchsen für Kabeldurchführung.

Frontseite:

- Öffnung / Schließung über ein Rollo mit gelenkig verbundenen, thermoplastischen Lamellen, Führung über 2 PVC-Schienen mit Dichtungslippen für hundertprozentige Dichtigkeit ;
- Zwei feste, höhenverstellbare Ablagen: eine für den Monitor, eine für Etikettiergerät und/oder Wiegeanzeige - ausziehbare Ablagen möglich (vgl.. Option PM 401) ;
- Ausziehbare Tastaturablage aus Polyethylen ;
- Auf dem Rollo mittig angebrachter Transportgriff.

Rückseite:

- Abnehmbare, nach unten verschiebbare Rückwand für leichten Zugang zum EDV-Material.

Vorteile:

- Schutzgrad IP 65
- Optimierter Arbeitsbereich
- Innenstruktur gänzlich modular ausgelegt

Ebenfalls als Großes Modell erhältlich: AGRO GM



AGRO PM mit option PM 401

AGRO PM ABMESSUNGEN in mm:

Gesamtaußenmaße L 600 x T 623 x H 1 000 mm

Innennutzmaße L 510 x T 500 x H 910 mm

AGRO PM mit ausgezogener Tastaturablage

AGRO PM mit geschlossenem Rollo



Ortsfeste und mobile Arbeitsstationen

OPTIONEN IM EINZELNEN ...

Die Agro Schutzlösung für Ihre EDV-Systeme

Option PM 401

- Länge der ausgezogenen Ablage: 401 mm ;
- Konzipiert für die Aufnahme eines Etikettiergeräts ;
- Teleskopablage auf Edelstahl-Führung mit Kunststoffrollen .



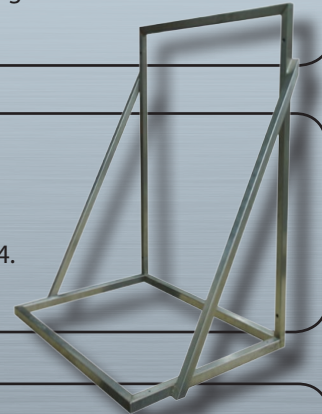
Option KDL

- Stopfbuchensystem mit Öffnungsmöglichkeit für Kabeldurchführung ohne notwendigen Ausbau der Verbindungselemente ;
- Die Kabeldurchführung besteht aus zwei Teilen, mit denen die Kabel in den Dichtungen eingespannt werden ;
- Montage grundsätzlich auf der rechten Seitenwand mit garantierter Dichtigkeit des Gehäuses.



Option ROHRFUSSGESTELL oder WANDBEFESTIGUNG

- Fußgestell auf gebürstetem Edelstahlrohr 304 oder ;
- WANDBEFESTIGUNG aus gebürstetem Edelstahlrohr 304.



Option TASBILDSCHIRM-EINBAU

- Maßgeschneiderte Einbaumöglichkeit eines Tastbildschirms.



Noch mehr Optionen:

- Zusätzliche Ablagen ;
- PAC PM : Gehäuse-Dauerschutz mit einer transparenten PMMA Blende hinter dem Rollo
 - HC 1 : Teilschutz für das obere oder das untere Fach ;
 - HC 2 : Dauerschutz für beide Fächer ;
- Geneigtes Dach ;
- Schloss ;
- ECA : Wärmeabfuhr durch Lüftung ;
- Tastatur und Maus Schutzgrad IP 66 ;
- ...