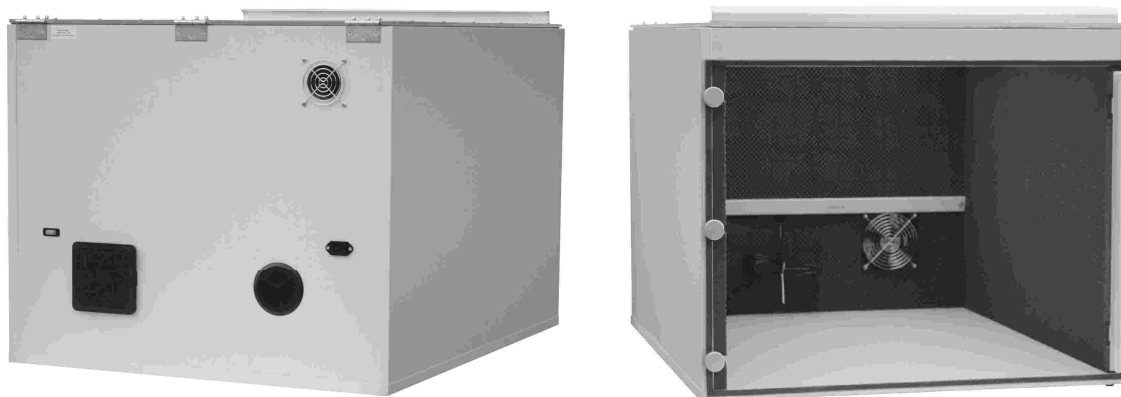


- - - - Lärmschutzgehäuse für Scanner „Mega“ - - - -

Schützt den Menschen vor gesundheitsschädlichem und störendem Lärm

Im Lärmschutzgehäuse „Mega“ können Scanner oder Laser-Drucker mit großer Tiefe untergebracht werden. Das Lärmschutzgehäuse reduziert den Gerätelärm erheblich. Außerdem schützt ein einblasender Ventilator mit Staubfilter den Scanner / Drucker vor grobem Staub.



Allgemeine Beschreibung:

- Farbe: RAL 7035 lichtgrau.
- Der Acrylglasdeckel lässt sich nach oben öffnen.
- einstellbarer Öffnungswinkel des Acrylglasdeckels mittels Inbusschlüssel.
- Qualitäts-Gasdruckdämpfer für sicheren Halt des Acrylglasdeckels.
- der Acrylglasdeckel ist mit zwei Aluminiumstreben verstärkt.
- optimale Lärmdämmung und höchste Stabilität durch die Verwendung von MDF als Korpusmaterial.
- hohe Stabilität durch eine 60mm hohe Frontblende vorne oben die auch als Scheibenanschlag dient.
- Acrylglastüre vorne.
- diese Lärmschutzgehäuse sind mit speziellem Akustikschaum ausgekleidet, der in der Dichte, Stärke und der Oberflächenbeschaffenheit auf die Frequenz von Scannern / Druckern ausgelegt ist.
- ein einblasender Ventilator (78,2m³/h,35dBA) mit Staubfilter FI-30 sowie eine Luftauslassöffnung D=60mm in der Rückwand.
- Kaltgerätesteckeranschluss für Drucker und Ventilator in einem.
- Kaltgeräteleitung als Druckeranschlusskabel.
- Kabeldurchlass Ø 72mm mit Schaumabdichtung in der Rückwand.
- außenliegender beleuchteter Zentralschalter für Drucker und Ventilator in der Rückwand.
- das Gehäuse ist für Endlospapierverarbeitung nicht geeignet.

Zur Zuordnung des Druckers zum Gehäuse gehen Sie bitte nach folgendem Verfahren vor:

1. Messen Sie Ihren Scanner / Drucker (Breite x Tiefe x Höhe) dabei beachten Sie insbesondere:
 - dass alle Anbauteile angebaut sind (z.B. Papierschächte).
 - dass Papiere über den Scanner / Drucker herausstehen können.
 - dass Stecker und Elektroanschlüsse herausstehen können.
 - dass eventuell angebrachte Klappen in alle Stellungen gebracht werden können.
2. Geben Sie folgende Zuschläge dazu:
 - in der Breite: 100 mm ; in der Tiefe: 100 mm ; in der Höhe: 70 mm.
 - (Achtung ! Der Zuschlag von 70mm in der Höhe ist der Mindestzuschlag dieser darf keinesfalls unterschritten werden)
3. Wählen Sie aus der Tabelle das entsprechende Gehäuse aus.
 - dabei kann auch ein Gehäuse gewählt werden das größer als die errechneten Maße ist.

Folgende Gehäuse sind als Standard im Programm:

Artikel Nr.	Innenmaße B x T x H in mm	Außenmaße B x T x H (incl. Anbauteile) in mm	Empfohlener Verkaufspreis in €
Mega235	540 x 660 x 660(600)	620 x 751 x 722	868 .-
Mega239	580 x 860 x 480(420)	660 x 951 x 542	874 .-
Mega324	650 x 860 x 580(520)	730 x 951 x 642	996 .-
Mega390	680 x 820 x 700(640)	760 x 911 x 762	1091 .-

Das Maß in Klammer ist die Lichte Höhe zwischen Boden und Frontleiste.

KORPUS-Außenmaße =	
Breite:	Innenmaß + 80 mm
Tiefe:	Innenmaß + 50 mm
Höhe:	Innenmaß + 20 mm

Sonderanfertigungen sind möglich.