

- - - - Lärmschutzgehäuse für Nadeldrucker „Junior“ - - - -

Schützt den Menschen vor gesundheitsschädlichem und störendem Lärm

Das Lärmschutzgehäuse „Junior“ ist eine preiswerte Alternative für Drucker die nicht im absoluten Dauerbetrieb eingesetzt werden.



Allgemeine Beschreibung:

- durch die Verwendung von Melaminharz-beschichtetem MDF als Korpusmaterial wird höchste Stabilität und optimale Lärmdämmung erreicht.
- Farbe: RAL 7035 lichtgrau
- stabiler Aluminiumrahmen für die Scheibe.
- Scheibenmaterial: Acrylglas (PMMA).
- Papierausschuss durch Fallschacht, Papiereinlass durch Fallschacht bzw. Frontbodenschlitz.
- das Lärmschutzgehäuse ist mit speziellem Akustikschaum ausgekleidet, der in der Dichte, Stärke und der Oberflächenbeschaffenheit auf die Frequenz von EDV-Geräten / Druckern ausgelegt ist.
- durch einen Frontbodenschlitz ist ein Papiereinzug von vorne möglich.
- einstellbarer Öffnungswinkel der Scheibe mittels Inbusschlüssel.
- Qualitäts-Gasdruckdämpfer für sicheren Halt der Scheibe in jeder Stellung.

Zur Auswahl des passenden Gehäuses rufen Sie uns an oder gehen nach folgendem Verfahren vor:

1. Messen Sie Ihren Drucker (Breite x Tiefe x Höhe) dabei beachten Sie insbesondere:
 - dass alle Anbauteile angebaut sind (z.B. Papierschächte).
 - dass Papiere über den 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: 50 mm
3. Wählen Sie aus der Tabelle die entsprechende Haube aus.
 - dabei kann auch eine Haube gewählt werden die größer als die errechneten Maße ist.

Standardhaubenmaße:

Artikel Nr.	Innenmaße B x T x H in mm	empfohlener Verkaufspreis in €
1022 Junior	510 x 410 x 220	320.-
0124 Junior	520 x 470 x 230	326.-
1054 Junior	730 x 430 x 280	343.-
1056 Junior	710 x 530 x 280	352.-
2001 Junior	740 x 600 x 380	385.-
2003 Junior	740 x 540 x 350	370.-
2004 Junior	630 x 480 x 280	341.-
2006 Junior	740 x 670 x 410	403.-
2008 Junior	690 x 610 x 500	408.-
2009 Junior	740 x 700 x 500	433.-
3055 Junior	660 x 470 x 500	420.-
3074 Junior	700 x 450 x 420	408.-

Selbstverständlich sind auch kostengünstige Sonderanfertigungen möglich.