

- - - - Lärmschutzgehäuse für Nadeldrucker „Preisline“ - - - -

Schützt den Menschen vor gesundheitsschädlichem und störendem Lärm

Das Lärmschutzgehäuse „Preisline“ ist eine kostengünstige Variante für den preisorientierten Kunden. Trotzdem weist es die Merkmale eines hochwertigen Lärmschutzgehäuses auf. Neben der Verwendung von hochwertigen Materialien verfügt es über einen stabilen Aluminiumrahmen, Gaslifftedertechnik mit variabler Kraft- und Winkeleinstellung, leisem Ventilator und einer Acrylglasplatte in ausreichender Stärke.

Allgemeine Beschreibung:

- MDF als Korpusmaterial für höchste Stabilität und optimale Lärmdämmung.
- ein ausblasender Ventilator in der rechten Seitenwand (78,2m³/h, 35dBA)
- Farbe: RAL 7035 lichtgrau.
- stabiler Aluminiumrahmen für die Scheibe.
- Scheibenmaterial: schalldämmendes 6mm starkes Acrylglas (PMMA).
- in der Höhe verstellbare Papierein- und Auslassöffnungen.
- ein Kaltgerätesteckeranschluss für Drucker und Ventilator.
- Kaltgerätezuleitung als Druckeranschlusskabel.
- spezieller Akustikschaum, der in der Dichte, Stärke, und der Oberflächenbeschaffenheit auf die Frequenz von Druckern ausgelegt ist.
- einstellbarer Öffnungswinkel der Scheibe.
- Qualitäts-Gasdruckdämpfer für sicheren Halt der Scheibe.
- sich selbständig wieder schließende Datenkabelöffnung.
- außenliegender beleuchteter Zentralschalter für Drucker und Ventilator.
- durch die variable Einbaumöglichkeit der Bodenplatten ist ein Papiereinzug von vorne und durch den Boden möglich.



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 das entsprechende Gehäuse aus.
 - dabei kann auch ein Gehäuse gewählt werden das größer als die errechneten Maße ist.

KORPUS-Außenmaße =	
Breite:	Innenmaß + 88 mm
Tiefe:	Innenmaß + 94 mm
Höhe:	Innenmaß + 52 mm

Artikel Nr.	Innenmaße B x T x H in mm	Außenmaße B x T x H (incl. Anbauteile) in mm	empfohlener Verkaufspreis in €
PSL-709	520 x 550 x 280	617 x 685 x 335	466 .-
PSL-710	520 x 500 x 280	617 x 635 x 335	460 .-
PSL-711	520 x 420 x 280	617 x 555 x 335	453 .-
PSL-712	670 x 420 x 280	767 x 555 x 335	468 .-
PSL-713	670 x 520 x 280	767 x 655 x 335	476 .-
PSL-714	740 x 660 x 345	837 x 795 x 400	536 .-
PSL-715	740 x 520 x 345	837 x 655 x 400	508 .-
PSL-716	740 x 660 x 465	837 x 795 x 520	567 .-
PSL-717	740 x 570 x 530	837 x 705 x 585	564 .-
PSL-718	520 x 520 x 465	617 x 655 x 520	507 .-
PSL-719	690 x 580 x 465	787 x 715 x 520	552 .-
PSL-720	610 x 520 x 280	707 x 655 x 335	478 .-
PSL-721	760 x 560 x 425	857 x 695 x 480	562 .-

Sonderanfertigungen sind möglich.