

- - - - Lärmschutzgehäuse für Nadeldrucker „Premium“ - - - -

Schützt den Menschen vor gesundheitsschädlichem und störendem Lärm

Das Lärmschutzgehäuse „Premium“ setzt seit Jahren die Maßstäbe in den Punkten:
Qualität - Design - Ausstattung



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: schalldämmendes 6mm starkes Acrylglas (PMMA).
Dadurch bleibt die Scheibe jahrelang klar, wird nicht milchig und bleibt schleierfrei.
- ein optimales Papier-Handling wird erzielt durch:
 - in der Höhe verstellbare Papierein- und Auslassöffnungen.
 - in der Tiefe verstellbarer Papiergleiter.
- alle Lärmschutzgehäuse sind 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.
- Kaltgerätesteckeranschluss für Drucker und Ventilator in einem.
- Kaltgerätezuleitung als Druckeranschlusskabel.
- einstellbarer Öffnungswinkel der Scheibe mittels Inbusschlüssel.
- Qualitäts-Gasdruckdämpfer für sicheren Halt der Scheibe.
- sich selbständig wieder schließende Datenkabelöffnung.
- außenliegender beleuchteter Zentralschalter für Drucker und Ventilator.
- ein ausblasender Ventilator in der rechten Seitenwand (78,2m³/h, 35dBA)

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

Sonderanfertigungen sind möglich.

Standardmaße Lärmschutzgehäuse „Premium“:Mit **70 Grad** Korpus:

Artikel Nr.	Innenmaße B x T x H in mm	Außenmaße B x T x H (incl. Anbauteile) in mm	empfohlener Verkaufspreis in €
1021	715 x 410 x 220	812 x 536 x 262	532 .-
1022	510 x 410 x 220	607 x 536 x 262	515 .-
0124	520 x 470 x 230	617 x 596 x 272	524 .-
0125	520 x 470 x 420	617 x 596 x 462	564 .-
0126	680 x 480 x 220	777 x 606 x 262	537 .-
0127	540 x 520 x 260	637 x 646 x 302	536 .-
1023	600 x 410 x 220	697 x 536 x 262	522 .-
1024	690 x 540 x 190	787 x 666 x 232	536 .-
1053	510 x 420 x 280	607 x 546 x 322	527 .-
1054	730 x 430 x 280	827 x 556 x 322	551 .-
1056	710 x 530 x 280	807 x 656 x 322	566 .-
1071	530 x 440 x 425	627 x 566 x 467	561 .-
1390	640 x 535 x 320	737 x 661 x 362	569 .-
2001	740 x 600 x 380	837 x 726 x 422	619 .-
2003	740 x 540 x 350	837 x 666 x 392	595 .-
2004	630 x 480 x 280	724 x 606 x 322	548 .-
2005	820 x 660 x 390	917 x 786 x 432	656 .-
2006	740 x 670 x 410	837 x 796 x 452	649 .-
2007	600 x 660 x 410	697 x 786 x 452	615 .-
2008	690 x 610 x 500	787 x 736 x 542	656 .-
2009	740 x 700 x 500	837 x 826 x 542	697 .-
2013	760 x 670 x 640	857 x 796 x 682	821 .-
2014	550 x 540 x 500	647 x 666 x 542	603 .-
2015	530 x 620 x 395	627 x 746 x 437	587 .-
2042	740 x 690 x 400	837 x 816 x 442	649 .-
2142	740 x 750 x 400	837 x 876 x 442	665 .-
3030	720 x 630 x 600	817 x 756 x 642	776 .-
3051	620 x 560 x 500	717 x 686 x 542	692 .-
3055	660 x 470 x 500	757 x 596 x 542	676 .-
3074	700 x 450 x 420	797 x 576 x 462	657 .-

Mit **90 Grad** Korpus:

4409	750 x 500 x 450	847 x 626 x 492	619 .-
4410	850 x 500 x 450	947 x 626 x 492	639 .-

KORPUS-Außenmaße =	
Breite:	Innenmaß + 88 mm
Tiefe:	Innenmaß + 87 mm
Höhe:	Innenmaß + 32 mm