

- - - - Lärmschutzgehäuse für Drucker „Laser-Cabinet“ - - - -

Schützt den Menschen vor gesundheitsschädlichem und störendem Lärm

Auch Laser-Drucker verursachen störenden Lärm. Durch das Lärmschutzgehäuse „Laser-Cabinet“ wird dieser Lärm erheblich reduziert. Außerdem schützt ein einblasender Ventilator mit Staubfilter den Drucker vor grobem Staub.



Allgemeine Beschreibung:

- Farbe: RAL 7035 lichtgrau.
- Korpusbauweise: 90 Grad Korpus ohne Frontblende. Dadurch wird der vorwiegenden Bauform von Laser-Druckern Rechnung getragen und ein öffnen der Papierschubladen o.ä. nach vorne ist problemlos möglich. Das Gehäuse ist für Endlospapierverarbeitung nicht geeignet.
- optimale Lärmdämmung und höchste Stabilität durch die Verwendung von MDF als Korpusmaterial.
- stabiler Aluminiumrahmen für die Scheibe.
- Scheibenmaterial: Acrylglas (PMMA).
- das Lärmschutzgehäuse „Laser-Cabinet“ ist mit speziellem Akustikschaum ausgekleidet, der in der Dichte, Stärke und der Oberflächenbeschaffenheit auf die Frequenz von EDV-Geräten / 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.
- 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 in der Rückwand.

Zur Zuordnung des Druckers zum Gehäuse gehen Sie bitte 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.

KORPUS-Außenmaße =	
Breite:	Innenmaß + 88 mm
Tiefe:	Innenmaß + 77 mm
Höhe:	Innenmaß + 42 mm

2. Geben Sie folgende Zuschläge dazu:

- in der Breite: 100 mm ; in der Tiefe: 100 mm ; in der Höhe: 70 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.

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 €
LC87	510 x 530 x 320	598 x 648 x 372	547 .-
LC91	450 x 500 x 400	538 x 618 x 452	551 .-
LC110	520 x 500 x 420	608 x 618 x 472	576 .-
LC126	460 x 660 x 420	548 x 778 x 472	581 .-
LC129	520 x 550 x 450	608 x 668 x 502	582 .-
LC133	550 x 600 x 400	638 x 718 x 452	583 .-
LC173	550 x 600 x 520	638 x 718 x 572	595 .-
LC213	660 x 700 x 460	748 x 818 x 512	619 .-

Sonderanfertigungen sind möglich.

Als Unterschränke empfehlen wir unsere höhenverstellbaren Unterschränke „Gorilla“ !

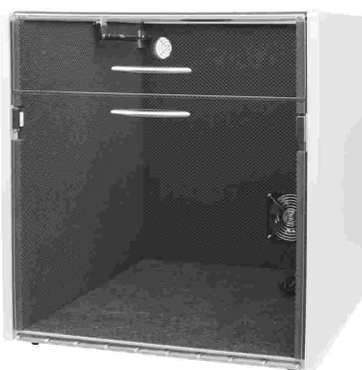
- - - - Lärmschutzgehäuse für Drucker „Laser-Cabinet-GD“ - - - - mit geteiltem Deckel

Schützt den Menschen vor gesundheitsschädlichem und störendem Lärm, der geteilte Deckel ermöglicht ein schnelles und ergonomisches Papierhandling im täglichen Betrieb

Auch Laser-Drucker verursachen störenden Lärm. Durch das Lärmschutzgehäuse „Laser-Cabinet-GD“ wird dieser Lärm erheblich reduziert. Außerdem schützt ein einblasender Ventilator mit Staubfilter den Drucker vor grobem Staub.

Allgemeine Beschreibung:

- Farbe: RAL 7035 lichtgrau.
- Korpusbauweise: 90 Grad Korpus ohne Frontblende. Dadurch wird der vorwiegenden Bauform von Laser-Druckern Rechnung getragen und ein Öffnen der Papierschubladen o.ä. nach vorne ist problemlos möglich. Das Gehäuse ist für Endlospapierverarbeitung nicht geeignet.
- optimale Lärmdämmung und höchste Stabilität durch die Verwendung von MDF als Korpusmaterial.
- stabiler Aluminiumrahmen für die Scheibe.
- die Acrylglascheibe (PMMA) ist an der Frontseite des Gehäuses geteilt.
- der obere Deckel ist abgewinkelt und hat vorne eine Schenkellänge von ca. 150 mm bzw. 330 mm beim GD330.
- die Klappe kann nach unten geöffnet werden und wird beidseitig mit einem Magnetverschluss gehalten.
- zwischen dem Deckel und der Klappe entsteht ein Spalt.
- das Lärmschutzgehäuse „Laser-Cabinet-GD“ ist mit speziellem Akustikschaum ausgekleidet, der in der Dichte, Stärke und der Oberflächenbeschaffenheit auf die Frequenz von EDV-Geräten / Druckern ausgelegt ist.
- 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.
- einstellbarer Öffnungswinkel der Scheibe mittels Inbusschlüssel.
- Qualitäts-Gasdruckdämpfer für sicheren Halt der Scheibe.
- sich selbständig wieder schließende Datenkabelöffnung in der Rückwand.
- außenliegender beleuchteter Zentralschalter für Drucker und Ventilator in der Rückwand.



Zur Zuordnung des Druckers zum Gehäuse gehen Sie bitte 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: 70 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.

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 €
LC87-GD	510 x 530 x 320	598 x 648 x 382	597 .-
LC91-GD	450 x 500 x 400	538 x 618 x 462	601 .-
LC110-GD	520 x 500 x 420	608 x 618 x 482	628 .-
LC126-GD	460 x 660 x 420	548 x 778 x 482	634 .-
LC129-GD	520 x 550 x 450	608 x 668 x 512	635 .-
LC133-GD	550 x 600 x 400	638 x 718 x 462	636 .-
LC173-GD	550 x 600 x 520	638 x 718 x 582	645 .-
LC188-GD	520 x 600 x 600	608 x 718 x 662	667 .-
LC213-GD	660 x 700 x 460	748 x 818 x 522	676 .-
LC209-GD330	640 x 600 x 540	728 x 718 x 602	674 .-
LC210-GD330	550 x 700 x 540	638 x 818 x 602	679 .-
LC259-GD330	620 x 650 x 640	708 x 768 x 702	730 .-
LC291-GD330	620 x 650 x 720	708 x 768 x 782	763 .-

KORPUS-Außenmaße =	
Breite:	Innenmaß + 88 mm
Tiefe:	Innenmaß + 77 mm
Höhe:	Innenmaß + 42 mm

Sonderanfertigungen sind möglich.

Als Unterschränke empfehlen wir unsere höhenverstellbaren Unterschränke „Gorilla“ !