

Lärmschutzgehäuse für Laserdrucker 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 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 Acrylglasscheibe (PMMA) ist an der Frontseite des Gehäuses geteilt.
- der obere Deckel ist abgewinkelt und hat vorne eine Schenkellänge von ca. 150 mm.
- die Klappe kann nach unten geöffnet werden und wird beidseitig mit einem Magnetverschluß gehalten.
- zwischen dem Deckel und der Klappe entsteht ein Spalt.
- alle Lärmschutzgehäuse sind mit speziellem Akustikschaum ausgekleidet, der in der Dichte, Stärke und der Oberflächenbeschaffenheit auf die Frequenz von EDV-Geräten / Druckern ausgelegt ist.
- ein einblasender Ventilator mit Staubfilter FI 30 sowie eine Luftauslaßöffnung D=60mm in der Rückwand.
- Kaltgerätesteckeranschluss für Drucker und Ventilator in einem.
- Kaltgerätezuleitung als Druckeranschlusskabel.
- einstellbarer Öffnungswinkel der Scheibe mittels Inbusschlüssel.
- Qualitäts-Gasdruckdämpfer für sicheren Halt der Scheibe in jeder Stellung.
- sich selbständig wieder schließende Datenkabelöffnungen.
- 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 die entsprechende Haube aus.
 - dabei kann auch eine Haube gewählt werden die größer als die errechneten Maße ist.

Folgende Gehäuse sind als Standard im Programm:

Artikel Nr.	Innenmaße B x T x H in mm	Preise auf Anfrage
10.610	510 x 530 x 320	
10.611	450 x 500 x 400	
10.612	520 x 500 x 420	
10.613	460 x 660 x 420	
10.614	520 x 550 x 450	
10.615	550 x 600 x 400	
10.616	520 x 600 x 600	
10.617	660 x 700 x 460	

**Kostengünstige
Sonderanfertigungen
sind möglich.**