

- - - - Staubschutzgehäuse für Drucker - - - -

Schützt den Drucker vor Staub



Laserdrucker und Tintenstrahldrucker verbreiten sich immer mehr. Allerdings sind sie empfindlich gegen Staub und mechanischen Einwirkungen. Deshalb ist es insbesondere im Werkstatt- bzw. im Werkstatt nahen Bereich erforderlich den Drucker vor Verunreinigungen zu schützen.

Allgemeine Beschreibung:

- einblasender Ventilator (dadurch entsteht ein Überdruck im Gehäuse).
- vor dem Ventilator angebrachter auswechselbarer Staubfilter.
- Scheibenmaterial: Acrylglas (PMMA).
- Kaltgerätesteckeranschluss für Drucker und Ventilator in einem.
- Kaltgeräteleitung als Druckeranschlusskabel.
- 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.
- durch die Verwendung von Melaminharz-beschichtetem MDF als Korpusmaterial wird höchste Stabilität erreicht.
- Farbe: RAL 7035 lichtgrau.

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 event. 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.

Standardmaße:

Artikel Nr.	Innenmaße B x T x H in mm	Empfohlener Verkaufspreis in €
ST86	510 x 530 x 320	484.-
ST90	450 x 500 x 400	485.-
ST109	520 x 500 x 420	490.-
ST125	460 x 660 x 420	494.-
ST128	520 x 550 x 450	495.-
ST132	550 x 600 x 400	496.-
ST172	550 x 600 x 520	507.-
ST187	520 x 600 x 600	512.-
ST212	660 x 700 x 460	519.-

FWD Ersatzfilter (VE=10Stück): € 17,40

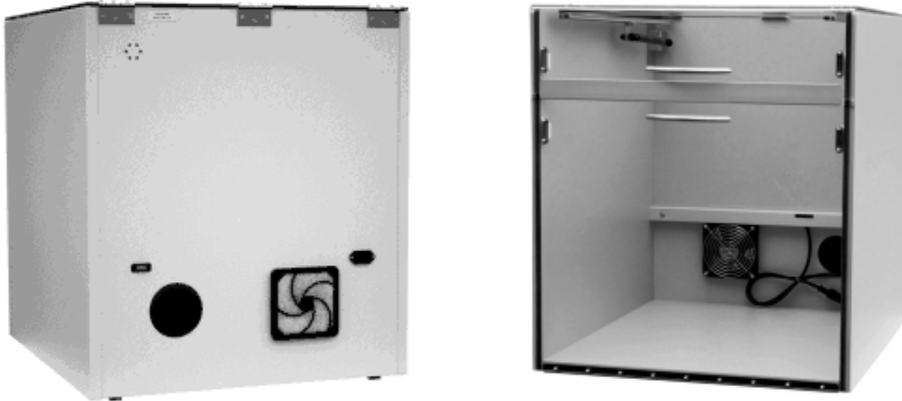


Selbstverständlich sind auch kostengünstige Sonderanfertigungen möglich.

Das Staubschutzgehäuse kann zusammen mit unserem Unterschrank „Gorilla“ verwendet werden !

- - - - Staubschutzgehäuse für Drucker „GD“ - - - - mit geteiltem Deckel

**Schützt den Drucker vor Staub, der geteilte Deckel ermöglicht ein
schnelles und ergonomisches Papierhandling im täglichen Betrieb**



Laserdrucker sind empfindlich gegen Staub und mechanischen Einwirkungen. Deshalb ist es insbesondere im Werkstatt- bzw. im Werkstatt nahen Bereich erforderlich den Drucker vor Verunreinigungen zu schützen.

Allgemeine Beschreibung:

- einblasender Ventilator (dadurch entsteht ein Überdruck im Gehäuse).
- vor dem Ventilator angebrachter auswechselbarer Staubfilter.
- 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 Magnetverschlus gehalten.
- der zwischen dem Deckel und der Klappe entstehende Spalt ist durch ein spezielles Aluminiumprofil abgedeckt.
- Kaltgerätesteckeranschluss für Drucker und Ventilator in einem.
- Kaltgeräteleitung als Druckeranschlusskabel.
- Qualitäts-Gasdruckdämpfer für sicheren Halt der Scheibe.
- sich selbständig wieder schließende Datenkabelöffnungen.
- außenliegender beleuchteter Zentralschalter für Drucker und Ventilator in der Rückwand.
- durch die Verwendung von Melaminharz-beschichtetem MDF als Korpusmaterial wird höchste Stabilität erreicht.
- Farbe: RAL 7035 lichtgrau.

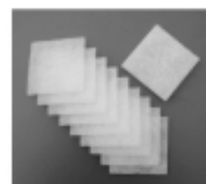
Zur Auswahl des passenden Gehäuses rufen Sie uns an oder gehen nach folgendem Verfahren vor:

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 event. 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.

Standardmaße:

Artikel Nr.	Innenmaße B x T x H in mm	Empfohlener Verkaufspreis in €
ST86-GD	510 x 530 x 320	528.-
ST90-GD	450 x 500 x 400	529.-
ST109-GD	520 x 500 x 420	535.-
ST125-GD	460 x 660 x 420	539.-
ST128-GD	520 x 550 x 450	540.-
ST132-GD	550 x 600 x 400	541.-
ST172-GD	550 x 600 x 520	553.-
ST187-GD	520 x 600 x 600	559.-
ST212-GD	660 x 700 x 460	566.-
ST208-GD330	640 x 600 x 540	562.-
ST258-GD330	620 x 650 x 640	597.-
ST290-GD330	620 x 650 x 720	609.-

FWD Ersatzfilter (VE=10Stück): € 17,40



**Kostengünstige Sonderanfertigungen
sind möglich.**

**Das Staubschutzgehäuse kann zusammen
mit unseren Unterschränken „Gorilla“
verwendet werden!**