

- - - - 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 (78,2m³/h,35dBA) mit auswechselbarem Staubfilter (FWD) (durch den einblasenden Ventilator entsteht ein leichter Überdruck im Gehäuse).
- Scheibenmaterial: Acrylglas (PMMA).
- Kaltgerätesteckeranschluss für Drucker und Ventilator in einem.
- Kaltgeräteleitung als Druckeranschlusskabel.
- Qualitäts-Gasdruckdämpfer für sicheren Halt der Scheibe.
- Kabeldurchlass Ø 72mm mit Schaumabdichtung in der Rückwand.
- 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:

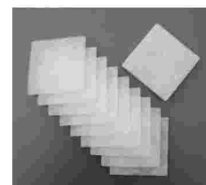
- dass alle Anbauteile angebaut sind (z.B. Papierschächte).
- dass Papiere über den Drucker herausstehen können.
- dass Stecker und Elektroanschlüsse herausstehen können.
- dass event. angebrachte Klappen in alle Stellungen gebracht werden können.

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.



FWD Ersatzfilter
(VE=10Stück): € 22.-

Standardmaße:

Artikel Nr.	Innenmaße B x T x H in mm	Außenmaße B x T x H (incl. Anbauteile) in mm	Empfohlener Verkaufspreis in €
ST86	510 x 530 x 320	568 x 641 x 388	537 .-
ST90	450 x 500 x 400	508 x 611 x 468	538 .-
ST109	520 x 500 x 420	578 x 611 x 488	544 .-
ST125	460 x 660 x 420	518 x 771 x 488	548 .-
ST128	520 x 550 x 450	578 x 661 x 518	549 .-
ST132	550 x 600 x 400	608 x 711 x 588	551 .-
ST172	550 x 600 x 520	608 x 711 x 588	563 .-
ST212	660 x 700 x 460	718 x 811 x 528	576 .-

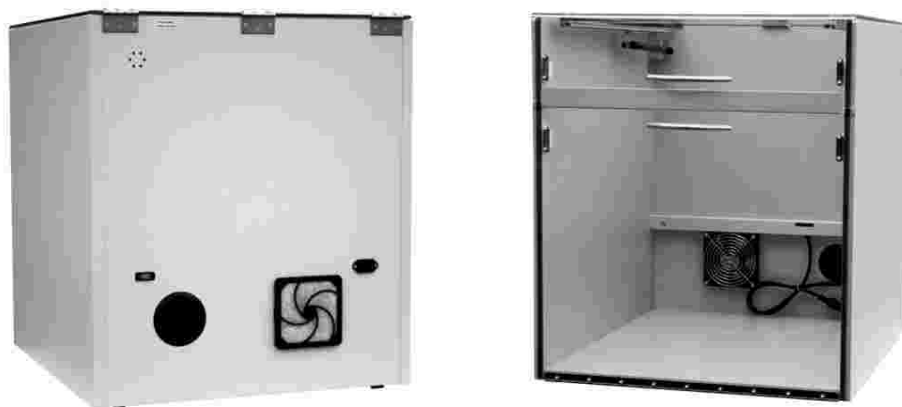
Sonderanfertigungen sind möglich.

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

KORPUS-Außenmaße =	
Breite:	Innenmaß + 58 mm
Tiefe:	Innenmaß + 61 mm
Höhe:	Innenmaß + 44 mm

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

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



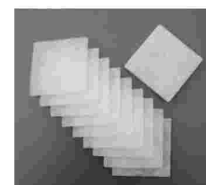
Laserdrucker sind empfindlich gegen Staub und mechanischen Einwirkungen. Deshalb ist es insbesondere im Werkstatt- bzw. im Werkstatt nahen Bereich erforderlich den Drucker vor Verunreinigungen zu schützen.

Allgemeine Beschreibung:

- einblasender Ventilator (78,2m³/h,35dBA) mit auswechselbarem Staubfilter (FWD) (durch den einblasenden Ventilator entsteht ein leichter Überdruck im Gehäuse).
- 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.
- der zwischen dem Deckel und der Klappe entstehende Spalt ist durch ein spezielles Aluminiumprofil abgedeckt.
- Kaltgerätesteckeranschluss für Drucker und Ventilator in einem.
- Kaltgerätezuleitung als Druckeranschlusskabel.
- Qualitäts-Gasdruckdämpfer für sicheren Halt der Scheibe.
- Kabeldurchlass Ø 72mm mit Schaumabdichtung in der Rückwand.
- 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.



FWD Ersatzfilter
(VE=10Stück): € 22.-

Standardmaße:

Artikel Nr.	Innenmaße B x T x H in mm	Außenmaße B x T x H (incl. Anbauteile) in mm	Empfohlener Verkaufspreis in €
ST86-GD	510 x 530 x 320	568 x 641 x 398	586 .-
ST90-GD	450 x 500 x 400	508 x 611 x 478	587 .-
ST109-GD	520 x 500 x 420	578 x 611 x 498	594 .-
ST125-GD	460 x 660 x 420	518 x 771 x 498	598 .-
ST128-GD	520 x 550 x 450	578 x 661 x 528	599 .-
ST132-GD	550 x 600 x 400	608 x 711 x 478	601 .-
ST172-GD	550 x 600 x 520	608 x 711 x 598	614 .-
ST187-GD	520 x 600 x 600	578 x 711 x 678	620 .-
ST212-GD	660 x 700 x 460	718 x 811 x 538	628 .-
ST208-GD330	640 x 600 x 540	698 x 711 x 618	624 .-
ST258-GD330	620 x 650 x 640	678 x 761 x 718	663 .-
ST290-GD330	620 x 650 x 720	678 x 761 x 798	676 .-

KORPUS-Außenmaße =	Breite: Innenmaß + 58 mm	Tiefe: Innenmaß + 61 mm	Höhe: Innenmaß + 44 mm
--------------------	--------------------------	-------------------------	------------------------

Sonderanfertigungen sind möglich.

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