

- - - CPU-Container Lärmschutz „Referenzklasse-PLUS“ - - -

Für größere Computer. Schützt vor störenden Rechnergeräuschen – besonders leise !

Die Referenzklasse-PLUS schützt den Menschen vor zu lautem Lärm des Computers. Die Luftansaugung erfolgt vorne durch den Boden. Die Entlüftung erfolgt durch ein spezielles Schallabyrinth für die Abluft nach vorne oben aus dem Deckel. Des Weiteren schützt die Referenzklasse-PLUS den Computer vor unberechtigtem Zugriff.

Die Referenzklasse-PLUS bietet Ihnen:

- Schutz gegen Stöße.
- Laufgeräusche werden geschluckt.
- Schutz vor unberechtigtem Zugriff durch abschließbare Türen.



Allgemeine Beschreibung:

- durch das spezielle Schallabyrinth wird eine hohe Lärmreduzierung erreicht.
- zwei auf einem schwimmend gelagerter Kreuzgestell befestigte Ventilatoren.
- Volumenstrom eines Ventilators 87m³/h.
- Nenn-Geräuschpegel eines Ventilators: max. 19,2 dBA (Geräuschpegelangebe ohne Berücksichtigung der Geräuschreduzierung durch das Schallabyrinth).
- durch die Verwendung von Melaminharz beschichtetem MDF als Korpusmaterial wird höchste Stabilität und optimale Lärmdämmung erreicht.
- Farbe: RAL 7035 lichtgrau.
- der Container ist mit einem speziellem, 20mm starken Akustikschaum (die Oberfläche ist genoppt geprägt und verdichtet) ausgekleidet, der in der Dichte und der Oberflächenbeschaffenheit auf die Frequenz von EDV-Geräten ausgelegt ist.
- sich selbständig wieder schließende Datenkabelöffnungen an der Rückseite des Containers.
- Kaltgerätesteckeranschluss für den Computer und die Ventilatoren in einem.
- Kaltgerätezuleitung als Computer-Anschlusskabel mit Dauerstrom.
- schallgedämmte und abschließbare MDF-Türe vorne.
- die schallgedämmte und abschließbare MDF-Türe hinten ist zweckmäßig für die Installation und Wartungsarbeiten.
- 4 Apparaterollen mit Totalfeststellern.
- schwingungsabsorbierende Bodenplatte (SAB) bestehend aus MDF-Platte und Schaumpolster um die Übertragung des Körperschalls des Computers auf den Container zu minimieren.



CPU - Containermaße:

Artikel Nr.	Innenmaße B x T x H in mm	Außenmaße B x T x H in mm	für Rechnermaße bis B x T x H in mm	Empfohlener Verkaufspreis in €
R-PLUS-113	320 x 680 x 520	406 x 792 x 861	260 x 540 x 470	941 .-
R-PLUS-130	320 x 780 x 520	406 x 892 x 861	260 x 640 x 470	965 .-
R-PLUS-146	320 x 880 x 520	406 x 992 x 861	260 x 740 x 470	988 .-
R-PLUS-187	400 x 780 x 600	486 x 892 x 941	340 x 640 x 550	1045 .-
R-PLUS-211	400 x 880 x 600	486 x 992 x 941	340 x 740 x 550	1079 .-
R-PLUS-260	400 x 880 x 740	486 x 992 x 1081	340 x 740 x 690	1148 .-