## ---- CPU-Container Lärmschutz "Referenzklasse" ----

Schützt vor störenden Rechnergeräuschen - besonders leise!

Die Referenzklasse schützt den Menschen vor zu lautem Lärm des Computers. Die Luftansaugung erfolgt von vorne durch den Boden. Die Entlüftung erfolgt durch ein spezielles Schallabyrinth nach hinten durch einen Luftauslass in der Rückwand. Des Weiteren schützt die Referenzklasse den Computer vor unberechtigtem Zugriff.

## Die Referenzklasse bietet Ihnen:

- Schutz gegen Stöße.
- Laufgeräusche werden geschluckt.
- Schutz vor unberechtigtem Zugriff durch eine abschließbare Tür und eine abschließbare Rückwand.

## Allgemeine Beschreibung:

- durch das spezielle Schallabyrinth wird eine außergewöhnlich hohe Lärmreduzierung erreicht.
- ein schwimmend gelagerter ausblasender Ventilator (84,9m³/h,28dBA)\* vermindert die Übertragung von Schwingungen an das Gehäuse und schützt den Rechner durch eine gute Luftzirkulation vor Überhitzung. \* ACHTUNG! durch das Schallabyrinth wird der angegebene Schallpegel des Ventilators erheblich reduziert!
- durch die Verwendung von Melaminharz beschichtetem MDF als Korpusmaterial wird höchste Stabilität und optimale Lärmdämmung erreicht.
- Farbe: RAL 7035 lichtgrau.
- Die Referenzklasse ist mit speziellem 20mm starken Akustikschaum (die Oberfläche ist genoppt geprägt und verdichtet) ausgekleidet, der in der Dichte, Stärke und der Oberflächenbeschaffenheit auf die Frequenz von EDV-Geräten ausgelegt ist.
- sich selbständig wieder schließende Datenkabelöffnungen.
- zentraler Anschluss der gesamten EDV-Anlage durch eine Dreifachsteckdose (CEE 7/3) und Zentralschalter.
- Anschlusskabel mit Schukostecker (CEE 7/4).
- schallgedämmte MDF-Türe vorne.
- die herausnehmbare und schallgedämmte Rückwand ist zweckmäßig für Installation und Wartungsarbeiten.
- abschließbar.
- 4 Laufrollen.
- schwingungsabsorbierende Bodenplatte (SAB) bestehend aus MDF-Platte und Schaumpolster beim REF-SAB. Diese reduziert die Schwingungen die vom Rechner auf den Container übertragen werden erheblich.



## **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 €
	111 111111	111 111111	111 111111	III €
CPU1REF	260 x 570 x 440	340 x 690 x 693	210 x 500 x 390	587
CPU2REF	260 x 570 x 550	340 x 690 x 803	210 x 500 x 500	609
CPU3REF	260 x 570 x 630	340 x 690 x 883	210 x 500 x 580	614
CPU6REF	260 x 570 x 685	340 x 690 x 938	210 x 500 x 635	623
CPU1REF-SAB	260 x 570 x 400	340 x 690 x 693	210 x 500 x 340	654
CPU2REF-SAB	260 x 570 x 510	340 x 690 x 803	210 x 500 x 460	676
CPU3REF-SAB	260 x 570 x 590	340 x 690 x 883	210 x 500 x 540	680
CPU6REF-SAB	260 x 570 x 645	340 x 690 x 938	210 x 500 x 595	689