

- - - - Lärmschutzgehäuse für Beamer „Noise-Box“ - - - -

Schützt den Menschen vor störendem Lärm

Beamer sind häufig laut und stören Ihre Präsentation. Die „Noise-Box“ reduziert den Lärm und schützt weitgehend vor unberechtigtem Zugriff, mutwilligen Beschädigungen und Diebstahl.



Allgemeine Beschreibung und Produktvorteile:

- Farbe: RAL 7035 lichtgrau.
- Stabiler MDF-Korpus.
- Scheibenmaterial: Acrylglas (PMMA).
- Türen abschließbar.
- Optionale abschließbare Deckenhalterung für kleine Boxen.
- Universell als Tischmodell und zur Deckenmontage geeignet. (Deckenhalterung nur bei kleinen Boxen, bei großen Boxen muss diese auf ein Gestell, Konsole o.ä. gestellt werden).
- Umdrehbare Luftansaugstutzen.
- Bei der Deckenmontage zeigt die Luftöffnung nach oben und beim Tischmodell nach unten. Dadurch wird der Schall vom Zuhörer weggeführt.
- Zur Anpassung an den Luftstrom sind Rückwandabdeckung und Acrylglasscheibe austauschbar.
- Kabeldurchlässe in der Rückwandabdeckung.
- Schwingungsabsorbierende Bodenplatte (SAB) bestehend aus einer MDF-Platte und Schaumpolster. Dadurch werden die Vibrationen die vom Beamer auf das Gehäuse übertragen werden erheblich reduziert.
- Beleuchteter Zentralschalter.
- Kaltgeräteleitung als Beameranschlusskabel.
- Um Schwingungen zu vermeiden sind die Ventilatoren auf einer schwimmend gelagerten Platte montiert.
- Kaltgerätesteckeranschluss für Beamer und Ventilatoren in einem.
- Das Gehäuse ist mit 20mm dickem Akustikschaum ausgekleidet.
- Leise und leistungsstarke Ventilatoren (78 m³/h, 35dBA)

Artikel Nr.	Innenmaße B x T x H in mm	Außenmaße bis B x T x H in mm	Empfohlener Verkaufspreis in €	Kühlungs- Anordnung *
NB1	360 x 500 x 180	600 x 565 x 430	667.-	A
NB2	500 x 500 x 200	740 x 565 x 450	750.-	A
NB3	600 x 600 x 300	840 x 665 x 550	903.-	B
NB4	450 x 700 x 300	690 x 765 x 550	889.-	B
NB5	600 x 800 x 320	840 x 865 x 570	1062.-	C
NB6	500 x 600 x 300	740 x 665 x 550	858.-	B

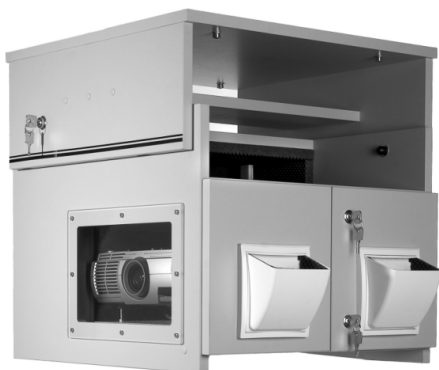
* Kühlungsanordnung:

A = Zwei Ventilatoren ausblasend sowie zwei Luftansaugstutzen.

B = Drei Ventilatoren ausblasend sowie drei Luftansaugstutzen. Die Türen sind asymmetrisch geteilt.

C = Vier Ventilatoren ausblasend sowie vier Luftansaugstutzen.

DH1	Deckenhalterung für NB1	155.-
DH2	Deckenhalterung für NB2	163.-



Zuordnung des Beamers zur „Noise-Box“

- 1.) Messen Sie Ihren Beamer (Breite x Tiefe x Höhe). Dabei beachten Sie, dass dabei alle Stecker, Elektroanschlüsse und event. längere Objektive angeschlossen bzw. montiert sind.
- 2.) Geben Sie in Richtung des ausblasenden Ventilators des Beamers min. 150mm hinzu. In den anderen Richtungen geben Sie ca. 100mm hinzu.
- 3.) Wählen Sie aus der Tabelle die entsprechende „Noise-Box“ aus. Dabei kann auch eine Box gewählt werden die größer als das errechnete Maß ist.

Achtung ! Die Deckenmontage erfolgt durch den Kunden. Dieser hat u.a. zu prüfen ob die Decke ausreichende Tragfähigkeit hat. Des Weiteren muss er die Deckenhalterung mit geeignetem Befestigungsmaterial anbringen.