

## 19" DS CAB Akustik 12 HE, 600x940x755, Material Edelstahl VA 1.4301



<b>SKU</b>	DSEA-697-S
<b>Produkt Verfügbarkeit</b>	Lieferzeit auf Anfrage
<b>Belastbarkeit in kg</b>	
<b>HE/U</b>	12
<b>Breite/width</b>	600
<b>Tiefe/depth</b>	940
<b>Höhe/height</b>	755
<b>kW</b>	
<b>Segmentation</b>	

### 19" DS CAB Akustik 12 HE

- Schutzart IP54
- Material Edelstahl VA 1.4301
- Pulverbeschichtung RAL 9005 schwarz
- Innenauskleidung mit Akustikschaum
- **schallisoliert - Lärmreduzierung ca. 38 dB**
- Sichttür vorne
- Volltür hinten
- Drehhebelgriffe mit 3-Punkt-Verriegelung
- tiefenverstellbare 19" Lochwinkel
- max. 19" Einbautiefe 750 mm
- Kabeleinlass hinten unten
- 2 extra leise Ventilatoren ausblasend in Rücktür (erweiterbar)

- 2 extra leise Ventilatoren einblasend in Bodenmodul (erweiterbar)
- inkl. Staubfilter
- Sockel mit Nivellierfüßen
- Gewicht inkl. Verpackung 90 kg (20 kg Verp.)

Die folgenden Lärmpegel haben Auswirkungen auf das menschliche Verhalten:

- Bereits bei 45 dB(A) ist eine entspannte Konversation erschwert.
- Bei 50 dB(A) heben Betroffene die Stimme an.
- Bei 60 dB(A) müssen Betroffene laut sprechen.
- Bei mehr als 65 dB(A) Außenbelastung ändern Anwohner ihr Verhalten, d. h., sie halten Fenster geschlossen und Balkone werden nicht mehr genutzt.

**Hinweis zu einer weiteren möglichen Lärmreduzierung:**

Auf Wunsch können alle unsere Office-Racks und Akustikracks mit **SUPER SILENT Lüftern** ab Werk ausgerüstet werden. Unser **SUPER SILENT Lüfter** ist für ganz empfindliche Ohren, die sich besonders leise Ventilatoren wünschen.

Vorteile: Multiframe-Lüfter verhindern im Gegensatz zu herkömmlichen Lüftern die Übertragung von Körperschall auf das Server-Gehäuse. Die Betriebslautstärke wird so sehr deutlich reduziert. Neue lageinvariante Magnetschwebelager und ein herausragender Antrieb ermöglichen ein ausgezeichnetes Volumenstrom-Lautstärke-Verhältnis.

Das Ergebnis:

Multiframe-Lüfter sind im eingebauten Zustand **bis zu 30 % leiser als Standard Lüfter**, extrem langlebig und ausfallsicher.