

## 19" Akustikschrank 25 HE, 600x900x1300



<b>SKU</b>	20644
<b>Produkt Verfügbarkeit</b>	vorrätig
<b>Belastbarkeit in kg</b>	
<b>HE/U</b>	25
<b>Breite/width</b>	600
<b>Tiefe/depth</b>	900
<b>Höhe/height</b>	1300
<b>kW</b>	
<b>Segmentation</b>	

### 19" Akustik Serverschrank 25 HE

- montiert
- **schallisoliert - Lärmreduzierung ca. 38 dB**
- Innenauskleidung mit Akustikschaum
- Rahmen im Stecksystem
- zerlegbar
- Seitenwände abnehmbar
- Sichttür vorne (**Türanschlag rechts/links wahlweise möglich**)
- Volltür hinten (**Türanschlag rechts/links wahlweise möglich**)
- Drehhebelgriffe
- abschließbar
- tiefenverstellbare 19" Lochwinkel
- max. 19" Einbautiefe 620 mm
- Erdungssatz
- Dachmodul mit 2 Ventilatoren (erweiterbar)
- Bodenmodul mit 2 Ventilatoren einblasend
- Doppellenklaurollen mit Feststellern
- Kabeleinlässe oben und unten

- Gewicht inkl. Verpackung 108 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.*