

## 19" Akustikschrank 34 HE, 800x900x1700



<b>Artikelnummer/SKU</b>	20638
<b>Produkt</b>	vorrätig
<b>Verfügbarkeit</b>	
<b>Belastbarkeit in kg</b>	Nein
<b>HE/U</b>	34
<b>Breite/width</b>	800
<b>Tiefe/depth</b>	900
<b>Höhe/height</b>	1700
<b>kW</b>	Nein
<b>Segmentation</b>	Nein

### 19" Akustik Schrankschrank 34 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
- belüfteter Sockel mit Nivellierfüßen
- Kabeleinlässe oben und unten
- Gewicht inkl. Verpackung 146 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.