

## Silentium AcoustiRACK™ ACTIVE (ARA™)

### AcoustiRACK™ ACTIVE – Server Room in a Cabinet

Die Serverschränke AcoustiRACK™ ACTIVE (ARA™) der Firma Silentium reduzieren die Geräuschemission durch die Erzeugung eines akustischen Gegensignals und der Verwendung einzigartiger und hochwertiger Dämmmaterialien um bis zu 30dB. Dies betrifft die gesamte Frequenzbandbreite des hörbaren Spektrums. Somit sind sie besonders vorteilhaft für Firmen, in denen kein dedizierter Serverraum zu Verfügung steht. Das AcoustiRACK™ ACTIVE erlaubt es Unternehmen, ihre Stromkosten effektiv durch den Verzicht extrem klimatisierter Serverräume zu reduzieren und gleichzeitig Mitarbeiter von der physischen und psychischen Last durch die chronische Lärmbelastung eines herkömmlichen Serverschranks zu befreien und dadurch eine höhere Produktivität zu erreichen.

Weitere Infos finden Sie auf unsere Lösungsseite unter [www.ico.de/silentium](http://www.ico.de/silentium) oder lassen Sie sich von unserem Vertrieb beraten.



AcoustiRACK 41U/33U  
Bestellnr.: 9siar3

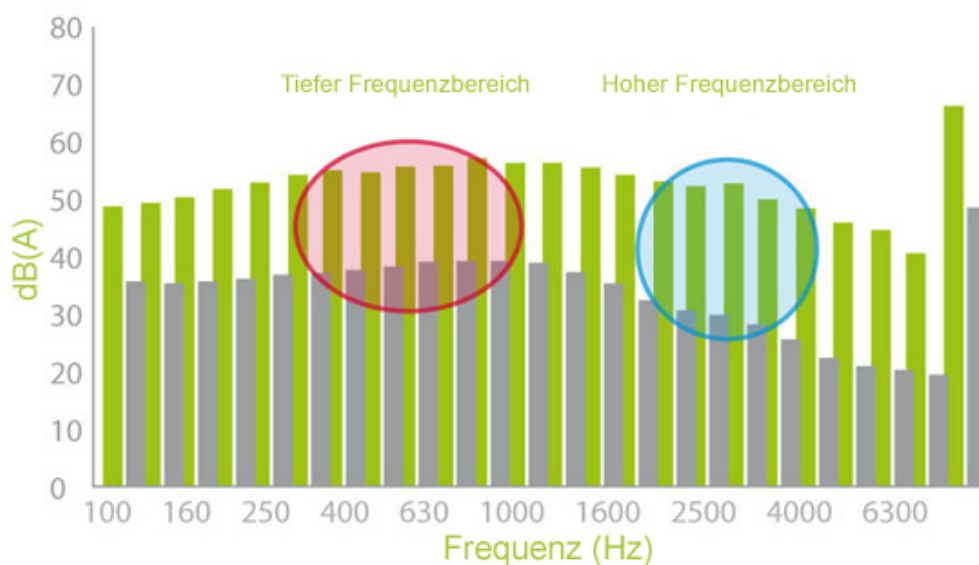


AcoustiRACK 23U/15U  
Bestellnr.: 9siar1



ActiveSilencer für  
Intel Modular Server  
Bestellnr.: 9n6ms

### Reduzierung der Lärmbelastigung durch ARA™



<b>Features</b>	Zwischen 15 und 33 Höheneinheiten nutzbar (auch für den Intel Modular Server verfügbar)
	Rauschunterdrückung von bis zu 30 dB (A)
	Stark reduzierte Lärmbelastigung und geringer Energieverbrauch
	Instant ROI: Wärmeabfuhr von bis zu 8 KW. Die ARA™ eliminiert die Notwendigkeit für dedizierte Server-Räume. So können Sie ihre Stromkosten drastisch reduzieren
	Die konstant niedrige Temperatur verlängert die Lebensdauer der Komponenten
	Mitarbeiter arbeiten besser durch eine ruhigere, weniger stressige Umgebung
<b>9siar1</b>	AcoustiRACK 23U - 1140(H) x 600(B) x 1100(T) mm (15 Höheneinheiten nutzbar)
<b>9siar3</b>	AcoustiRACK 41U - 1980(H) x 600(B) x 1100(T) mm (33 Höheneinheiten nutzbar)
<b>9n6ms</b>	ActiveSilencer Gehäuse für Modular Server
<b>Optionales Zubehör</b>	Blindplatten 1U / 2U / 3U (Art.-Nr. 9siap1 / 9siap2 / 9siap3)