

Datenschränke, Garderobenschränke

**Wandverteiler RBA - Zweiteilige Gehäuse** 



# Zweiteiliges geschweißtes Wandgehäuse, IP30, Tragkraft 30 kg.

Das Gehäuse verfügt über eine robuste Schweißkonstruktion. Die hohe Verarbeitungsqualität und neueste Technologien gewährleisten sein tolles Aussehen. Der Wandverteiler verfügt standardmäßig über eine Vollglastür. Auf Wunsch kann jedoch auch eine Vollblech- oder perforierte Tür geliefert werden. Das Scharniersystem ermöglicht ein Öffnen der Tür um fast 180°. Die Türen können einfach abgebaut und der Türanschlag gewechselt werden.

# **SCHLÖSSER**

In der Standardausführung sind die Schlösser der Tür und des Schwenkteils gleichschließend.

### **VERSTELLBARE VERTIKALE RASTERSCHIENEN**

Das Paar der vertikalen 19"-Rasterschienen kann in der Schranktiefe beliebig stufenlos verstellt werden. Dies erleichtert den Einbau der Komponenten sowie das Kabelmanagement.

# **AUSBRUCHBLENDEN**

Im oberen, unteren und hinteren Teil des Gehäuses befinden sich Kabeleinführungen, die mit herausbrechbaren Verblendungen versehen sind. Bestandteil des Beipacks sind ein Kunststoffrahmen sowie eine Bürstenleiste zum Abdichten der Kabeleinführung gegen Staub.

## **EINFACHER ZUGRIFF**

Die zu öffnenden Gehäuseteile ermöglichen einen einfachen Zugriff auf seinen hinteren Teil. Nach dem Öffnen der Verbindungsschlösser kann das Vorderteil leicht

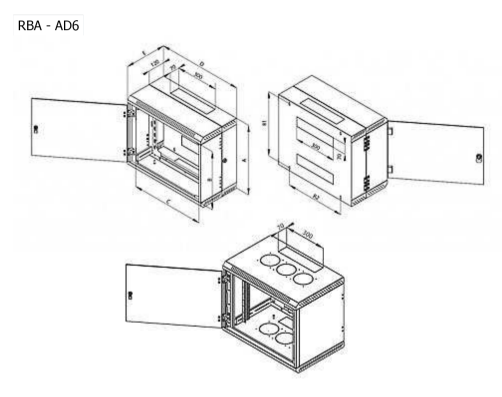
2 von 7

aufgeklappt werden. Sämtliche Teile sind miteinander verbunden.

# **BELÜFTUNG**

Der RBA A6\* hat sechs Ausbruchöffnungen für den Einsatz der Belüftungseinheiten RAx-CH-X2x-X1 oder der Ventilatoren RAX-CH-X07-X9 - nicht für den deutschen Markt bestimmt (drei im Dach und drei im Boden). Damit können in den RBA-Gehäusen jetzt auch Komponenten installiert werden, die früher in Wandverteilern nicht gekühlt werden konnten und in Standverteilern installiert werden mussten.

# **Produkt-Varianten**



# Beipack:

Türschlüssel 2x Holzschraube 6x50 4x Unterlegscheibe 6,6 4x Dübel 10 4x Käfigmutter M6 8x Bürstenleiste 1x

**Material:** 

Sicherheitsglas gehärtet 4 mm Stahltiefziehblech

					RB	<b>A</b> - <i>i</i>	AD	5		
Тур	A	В	С	D (mm)	E	R1	R2	Gewicht brutto (kg)		Empfohlene Maximallast (kg)
RBA-04-AD6-CAX-A1	280	175	516	600	615	234	420	17,3	17,0	20
RBA-06-AD6-CAX-A1	370	265	516	600	615	324	420	19,3	18,9	20
RBA-09-AD6-CAX-A1	500	395	516	600	615	454	420	22,7	22,4	25
RBA-12-AD6-CAX-A1	635	530	516	600	615	589	420	26,2	25,9	25
RBA-15-AD6-CAX-A1	770	665	516	600	615	724	420	29,7	29,3	30
RBA-18-AD6-CAX-A1	900	795	516	600	615	854	420	33,6	33,2	30

- Beschreibung, Nutzung
- Mehr Infos
- Zweiteiliger 19"-Wandverteiler mit Schutzgrad IP 30
- Das Gehäuse wird direkt an der Wand befestigt.
- Bestandteil des Verteilers sind zwei verstellbare vertikale Rasterschienen.
- Verteilerkonstruktion:
- kompakte Schweißkonstruktion
- Vollglastür mit 4 mm starkem Sicherheitsglas. Auch eine Vollblech- oder perforierte Tür ist möglich.

4 von 7

- Die zulässige Belastbarkeit der einzelnen Türen beträgt max. 10 kg.
- Die Mindestauftragsdicke beträgt 65 μm.
- Die Gehäuse sind für den Einbau von Daten- und Telekommunikationsanlagen und ihrer Verteilersysteme bestimmt.
- Der Verteilerrahmen sowie alle abnehmbaren Teile (Seiten- und Rückwände, Türen, ...) sind mit Erdungskabeln verbunden, die während der gesamten Nutzungsdauer des Schrankes ordnungsgemäß befestigt und eingesteckt sein müssen.
- Im Boden des Verteilers befindet sich eine M8-Schraube als Haupterdungspunkt.
- Kabeleinführungen mit herausbrechbaren Abdeckungen befinden sich oben und unten in der Rückwand des Gehäuses sowie jeweils eine weitere im Dach und Boden.
- Die A6-Version hat im Dach und Boden des Gehäuses herausbrechbare Öffnungen für den Einsatz von Ventilatoren.

#### **BETRIEBSBEDINGUNGEN**

#### • Einsatzbedingungen:

- Büroräume
- Der Verteiler ist nicht für einen Außeneinsatz oder unter Bedingungen bestimmt, die einen negativen Einfluss auf seine Funktion und die der installierten Komponenten haben können (z. Bsp. Umgebung mit Explosionsgefahr oder feuchte und nasse Räume).

#### • Er ist zu schützen vor:

- mechanischer Beschädigung
- unsachgemäßer Behandlung
- einer anderen als der für den Verteiler vorgesehenen Verwendung

#### • Unter einer falschen Behandlung versteht man insbesondere:

- Überlastung (Überschreitung der empfohlenen Maximallast)
- Installation von Anlagen, die den Betrieb und die Funktionsweise des Verteilers bzw. der installierten Komponenten negativ beeinflussen können
- Eingriffe in die Verteilerkonstruktion und sein Design

#### **MONTAGE DES VERTEILERS**

- Das Gehäuse wird mit Schrauben, Dübeln und Unterlegscheiben (im Beipack) an der Wand befestigt. Der Lochabstand für die Aufhängung ist im Verteilerschema mit dem Wert "R" bezeichnet.
- Um die empfohlene zulässige Maximallast zu gewährleisten, muss das Gehäuse an einer Wand mit entsprechender Tragkraft (Ziegel-, Betonwand o. ä.) befestigt und die installierte Last gleichmäßig verteilt werden.
- Für den Fall, dass Kabel durch eine der Öffnungen eingeführt werden, können diese mit der Bürstenleiste, die Bestandteil des Beipacks ist, abgedichtet werden.
- Die beiden Teile sind durch ein Schloss verbunden, das von der Seite zugänglich ist.

# **UMWELTSCHUTZ**

• Alle Teile werden aus wiederverwertbaren Materialien gefertigt. Sie sind nach der Ausmusterung des Verteilers gemäß der geltenden Vorschriften zu entsorgen.

# KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

• Dieses Erzeugnis verfügt über ein ITI TÜV-Zertifikat, Nummer 06.140.499, Revision Nr. 1 vom 3.1.2013 und entspricht vollumfänglich dem ČSN-Standard EN 62208

ed.2:2012 (EN 62208:2011).

# **zum Download**

Zertifikat

Katalog

# **Foto**



mehr Bilder

# **Schreiben Sie uns**

E-mail:			
	@		
	Nachricht		
	Hallo, ich interessiere mich für das Produkt Wandverteiler RBA - Zweiteilige Gehäuse		
	nehmen Sie den Code aus der Abbildung		

Ich bin kein Roboter.

reCAPTCHA

Datenschutzerklärung -Nutzungsbedingungen

# Absenden

- Datenschränke
- Datenzentren
- Standverteiler
- Wandverteiler
- Spezialverteiler
- Zubehör
- Ausstattung von Umkleideräumen
- © Copyright TRITON Pardubice s.r.o. | Impressum | RSS