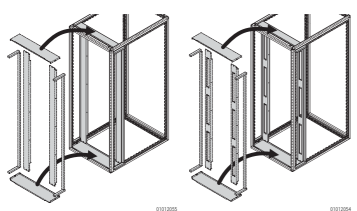


Schränke – Varistar Daten-/Netzwerktechnik

BLENDEN FÜR LUFTABSCHOTTUNG FRONTSEITIG



- Blenden, geschlossen, Breite 800 mm
- Blenden mit seitlichen Ausbrüchen

- Blenden verhindern vorne rundum ungewollte Luftkurzschlüsse d.h. die Vermischung warmer Abluft mit kalter Zuluft
- Für Schrankbreite 600 oder 800 mm, für Schrankhöhe 42, 47 oder 52 HE
- Blenden geschlossen (volle Höhe) oder mit zwei Kabeldurchführungsöffnungen (19"x 2 HE)
- Schottblenden für vertieft eingebaute 19"-Ebenen mit Reduzierwinkel (70, 145, 220 mm) verfügbar, kann mit der 19"-Ebene (vertieft) versetzt werden
- · Anreihbarkeit von Netzwerk- und Serverschränken möglich
- Dichtungen, UL 94 HF-1, -20 °C ... 100° C

LIEFERUMFANG (komplett montiert und geerdet)

Pos.	Menge	Beschreibung
1	2	Blende, St, 1 mm, links/ rechts, RAL 7021
2	1	Blende oben, St, 1 mm, RAL 7021
3	1	Blende unten, St, 1 mm, RAL 7021
4	1	Befestigungsmaterial, Dichtungen, Benutzeranleitung

BESTELLINFORMATIONEN

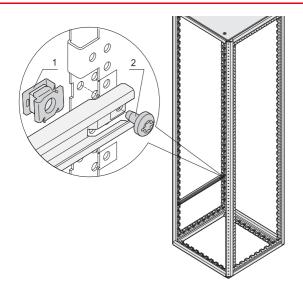
Höhe	Höhe	Blende geschlossen bei 800 mm Breite	Blende mit Kabeldurchführungen für	800 mm Breite
HE	mm	RAL 7021	RAL 7021	
		Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	
42	2000	21130-735	21130-777	
47	2200	21130-736	21130-778	
52	2450	21130-737	21130-779	
Zubehör				
Bürstenleiste	zum Verschließen der	offenen Kabeldurchführungsöffnungen 1 HE, schwarz, 1 Sa	tz	23130-153
19"-Kunststo VPE 10 Stück	'	elipsen zum Verschließen der offenen Kabeldurchführungsöf	fnungen der seitlichen Blenden 1 HE, schwarz,	D19BPT1RU

- Bürstenleiste für Flachdach siehe Seite
- Abdeckblech perforiert siehe Seite



Schränke - Varistar Daten-/Netzwerktechnik

BEFESTIGUNGSMATERIAL



- Zur direkten Montage von 19"-Winkelprofilen, Tiefenstreben, und weiteren Ausbauteilen am Varistar-Gestell
- Montage durch Einschieben der Käfigmutter in Gestell oder Tiefenstrebe
- Befestigung der Ausbauteile sowohl von innen als auch von außen möglich

LIEFERUMFANG (Satz)

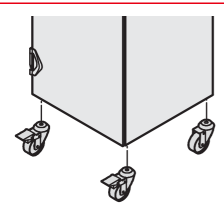
Pos.	Menge	Beschreibung
1	50	Käfigmutter, St, M5, weißverzinkt
2	50	Schraube, St, M5 x 10, weißverzinkt

BESTELLINFORMATIONEN

Beschreibung	Bestell-Nr.
Befestigungsmaterial, geerdet	23130-141

0100606

LENKROLLEN



- Zur Montage am Gestell
- Traglast 400 kg

LIEFERUMFANG

Pos.	Menge	Beschreibung
1	2	Lenkrollen mit Feststeller, PA/St
2	2	Lenkrollen ohne Feststeller, PA/St
3	1	Befestigungsmaterial

BESTELLINFORMATIONEN

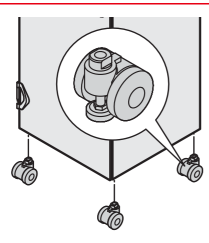
Beschreibung	Bestell-Nr.
Lenkrollen mit 2 Feststellern	23130-077

01004082

HINWEIS

· Nicht in Verbindung mit einem Sockel verwendbar

LENKROLLEN MIT INTEGRIERTEN NIVELLIERFÜßEN



- · Zur Montage am Gestell
- · Traglast 400 kg

LIEFERUMFANG

Pos.	Menge	Beschreibung
1	4	Lenkrollen mit Nivellierfüßen
2	1	Befestigungsmaterial

BESTELLINFORMATIONEN

Beschreibung	Bestell-Nr.
Lenkrollen mit integrierten Nivellierfüßen	23130-078

HINWEIS

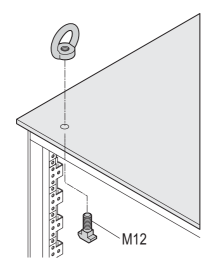
Nicht in Verbindung mit einem Sockel verwendbar

1.134 | nVent.com/SCHROFF



Schränke - Varistar Daten-/Netzwerktechnik

KRANÖSE, VARISTAR



- Gewinde M12
- Anwendung und Belastung nach DIN 582

BESTELLINFORMATIONEN

Beschreibung	Menge/VPE	Bestell-Nr.
Kranöse für Flachdach	4	23130-072

HINWEIS

 Nur mit Flachdächern verwendbar, nicht einsetzbar bei angehobenem Dach

0100410

LÜFTEREINSATZ MIT 3 VENTILATOREN



- Passend für Flachdach mit Ausbruchzonen
- Einbaulage komplett im Schrankinnenraum, kein Dachüberstand
- 3 Lüfter komplett verdrahtet
- Netzanschluss über SCHUKO/UTE-Stecker IEC 60320 C13-Buchse

LIEFERUMFANG (komplett montiert und verdrahtet)

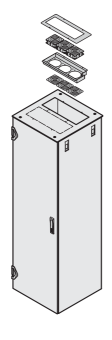
Pos.	Menge	Beschreibung
1	1	Lüftereinsatz, RAL 7021
2	3	Axiallüfter 230 $\mathrm{V_{AC}}$, komplett verdrahtet, Anschluss mit SCHUKO/UTE-Stecker - IEC 60320-C12-Buchse
3	3	Schutzgitter
4	1	Befestigungsmaterial

BESTELLINFORMATIONEN

Beschreibung	Menge/VPE Stück	Bestell-Nr.
Lüftereinsatz mit 3 Ventilatoren	1	23130-070
Zubehör		
Ventilator mit Gitter, 230 V_{AC} , 38 x 119 x 119 mm 162 m^3/h , 1 Stück	n, bei 50 Hz	23130-165
Thermostat mit Netzanschlusskabel 230 $V_{\rm AC}$ (Scher/IEC 60320 C13-Buchse), Einstellbereich 0 .		20118-750

TECHNISCHE DATEN eines Lüfters

Frequenz	50 Hz	60 Hz	
Spannung	230 V _{AC}	230 V _{AC}	
Luftmenge freiblasend	162 m ³ /h	192 m ³ /h	
Schalldruckpegel	37 dB(A)	41 dB(A)	
Max. statischer Druck	73 Pa	88 Pa	
Max. Umgebungstemperatur	+70 °C	+70 °C	
Leistungsaufnahme	15 W	14 W	



01004102