

Sockel, Filter



■ RAB-PO-Xxx-XD, RAC-PO-Xxx-XD

Die Sockel sind universell, d. h. für alle Standverteiler verwendbar, ausgenommen RSX. Sie bestehen aus zwei Seitenteilen, die der Schranktiefe entsprechen, sowie zwei entsprechend breiten Blenden für vorn und hinten. Die Sockel unterscheiden sich durch ihre empfohlene Maximallast. Sockel der XD-Reihe haben eine Tragkraft von 1800 kg.

PACKUNGSIHALT

- 2x Längsteile für die Seite mit Kabeleinführungen (mit herausbrechbaren Verblendungen)
- 2x Blenden mit Kabeleinführungen (mit herausbrechbaren Verblendungen)
- 1x Blende mit Filter
- 1x Bürstenleiste
- 4x Schrauben M10 x 30
- 4x Unterlegscheiben 10,5
- 8x Schrauben M5 x 30

Die Sockel werden zerlegt geliefert. Ein zweiter Filter für die zweite Blende kann einfach nachbestellt und anstelle der Blende mit Kabeleinführung montiert werden. Der Sockel kopiert immer genau den Schrankgrundriss, ungeachtet dessen, ob ein Filter installiert ist oder nicht. Die Sockel werden standardmäßig in den Breiten 600 und 800 mm und den Tiefen von 600 bis 1200 mm geliefert. Die Höhe aller Sockel beträgt 120 mm.



Typ	Abmessungen (mm)	Empfohlene Maximallast (kg)
RAx-PO-X66-XD	600 x 600	1900
RAx-PO-X68-XD	600 x 800	1900
RAx-PO-X69-XD	600 x 900	1900
RAx-PO-X61-XD	600 x 1000	1900
RAx-PO-X60-XD	600 x 1100	1900
RAx-PO-X62-XD	600 x 1200	1900
RAx-PO-X86-XD	800 x 600	1900
RAx-PO-X88-XD	800 x 800	1900
RAx-PO-X89-XD	800 x 900	1900
RAx-PO-X81-XD	800 x 1000	1900
RAx-PO-X80-XD	800 x 1100	1900
RAx-PO-X82-XD	800 x 1200	1900

TIPP: Am Sockel kann ein Kippschutz installiert werden, den wir bei einer Verwendung für Verteiler mit ausziehbaren Servern empfehlen.



RAC-PO-XF2-X1

■ RAB-PO-XFx-X1, RAC-PO-XFx-X1

Filter für Sockel

Typ	Abmessungen - B x H (mm)
RAx-PO-XF1-X1	600 x 120
RAx-PO-XF2-X1	800 x 120

Beipack

Schrauben M 5 x 30 4x



■ RAB-SS-X01-X1, RAC-SS-X01-X1

Kippschutz für Standverteiler.

Beipack

Schrauben M 5 x 12 4x