19“ Serverschrank 42HE, 600x1200, RAL7035, Front-/Rücktür perforiert-1T,

19“ Serverschrank 42HE, 600x1200, RAL7035, Front-/Rücktür perforiert-1T,

Netzwerk-/Serverschrank entsprechend DIN41494, Stahlblechgehäuse mit verschraubtem Profilrahmengestell und Traglast 1500kg, optional erweiterbar auf 2400kg, komplett vormontiert.

Innenseitig vorne und hinten je 2x 19" Streben, verzinkt, stufenlos tiefenverstellbar ohne Spezialwerkzeug, gegenläufige Doppelnummerierung der Höheneinheiten an den Profilen.

Schrank seitlich anreihbar mittels Anreihverbinder-Set (Art.-Nr. ESV-ANR01),
Vorbereitet für ein- und mehrteilige Bodensets, Dach werkzeuglos montierbar mit vorgestanzten Ausbrüchen zur Kabeleinführung und vorgestanzten Ausbrüchen zur Aufnahme von Lüfter-/ Filtereinheiten in der Mitte. Alle Schrankteile innenseitig komplett geerdet, Erdungsbolzen am Rahmen hinten links.

Front- und Rücktür aus Stahlblech, einteilig, mit 80% Türperforationsfläche und 86% Perforationsgrad, EMV-gerecht, mit 5-Punkt-Schließung, Schwenkhebelgriff abschließbar mit Profilhalbzylinder nach DIN 18252/EN1303, PHZ bauseitig austauschbar (30/10 mm), Türanschlag links- und rechtsseitig möglich, Türöffnungswinkel freistehend 270°, angereiht 180° (durch außenliegende Scharniere). Lieferung ohne Bodenbleche und Seitenwände.

Inklusive Zubehör: 1x Bürstenleiste, 1x Käfigmutternsatz (20 Stk.), 4x Nivellierfüße M12, 2x Schlüssel

Höheneinheiten: 42HE

Rastermaß: 482,6 mm (19 Zoll)

Fronttür: Stahl einteilig, perforiert

Rücktür: Stahl einteilig, perforiert

Dachblech: vorhanden

Seitenwände: keine

Boden: offen

Zerlegbar: Nein

Schutzart: IP20 (mit Bodenblech)

Farbe: RAL7035 grau

Abmessungen: hxbxt 2000x600x1200mm

Leitfabrikat: EFB-Elektronik

Art.-Nr.: ESV-4262GR.P1OS