

Bechtle IT-Rack 7993.626 mit belüfteten Türen 42 HE



Abbildung ohne Innenausbau

Bechtle IT-Rack mit belüfteten Türen, BASIC LINE
800 mm breit, 1.000 mm tief, Einbauhöhe 42 HE

Mit folgenden Modifikationen:

Front:

- Stahlblechtür, belüftet, mit 78 % freier Belüftungsfläche
- Tür zweifach scharniert, mit Stangenverschluss zweifach verriegelt
- Tür rechts angeschlagen, Türanschlag wechselbar
- Türöffnungswinkel 135° bei Einzelaufstellung und 105° in Anreihung
- Tür mit Designgriff mit Schließung 3524E, kundenseitige Montage eines AX Komfortgriffes und eines handelsüblichen Profilhalbzylinders möglich

Rückseite:

- Stahlblechtür, belüftet, mit 78 % freier Belüftungsfläche
- Tür zweifach scharniert, mit Stangenverschluss zweifach verriegelt
- Tür rechts angeschlagen, Türanschlag wechselbar
- Türöffnungswinkel 135° bei Einzelaufstellung und 105° in Anreihung
- Tür mit Designgriff mit Schließung 3524E, kundenseitige Montage eines AX Komfortgriffes und eines handelsüblichen Profilhalbzylinders möglich

Dach:

- Dachblech, einteilig, geschlossen, verschraubt, vorbereitet zur Kabelführung rechts und links, mittig vorbereitet zur Lüftermontage

Seiten:

- Rechts und links mit angeschraubter Seitenwand

Boden:

- Bodenrahmen offen, Montage von Bodenblechen möglich

Bechtle IT-Rack 7993.626 mit belüfteten Türen 42 HE

Innenausbau:

- Vorne und hinten mit an Tiefenstreben oben und unten verschraubten 19“-Profilschienen, 42 HE, Ebenenabstand 645 mm
- 19“-Profilschienen inklusiv zusätzlichem Lochbild nach Standard EIA 310 E
- Alle Höheneinheiten an den Profilschienen gekennzeichnet und bidirektional nummeriert
- An den vorderen 19“-Profilschienen sind rechts und links jeweils zehn Kabelführungsbügel aus Metall 125 x 65 mm montiert
- Zur Kabelführung sind rechts und links jeweils zwei Kombischienen in die Tiefe montiert

Beipack (lose):

- 20 Stück Käfigmuttern M6 zur metrischen Befestigung umlaufend am Schrankprofil
- 24 Stück 19“-Fastener mit Kontaktierung für die Montage im 19“-System

Typ	BASIC LINE
Basis	7888.831
Breite mm	800
Höhe mm	2.000
Tiefe mm	1.000
Einbauhöhe	42 HE
Max. Belastbarkeit (statisch) N	5.000
Bestell-Nr.	7993.626