



RACK BANK

- Estrutura robusta;
- Portas perfuradas com abertura de 180°;
- Laterais removíveis.



Produto de fabricação Fibracem, desenvolvido para acomodação de equipamentos mais robustos com padrão 19". Para uso interno, é indicado para instalação de grandes servidores em Data Center com alta concentração de cabos, pois possui grande capacidade de carga devido à sua estrutura reforçada e maior espaço interno.

Fornecido nos modelos

- RACK SERVIDOR DATA CENTER 44U P1000
- RACK SERVIDOR DATA CENTER 44U P1200
- RACK SERVIDOR DATA CENTER 42U P1200

Normas aplicáveis

IEC 60297-3-100
IEC 60297-3-10

Grau de proteção

IP 20

Garantia

12 Meses

Fornecimento

Composição

- Porta frontal versátil (perfurada e abaulada) com fecho escamoteável e 2 chaves. Índice de perfuração de 40%;
- Porta traseira bipartida (perfurada) com fecho escamoteável e 2 chaves. Índice de perfuração de 40%;
- Tampas laterais com fecho, venezianas e 6 chaves;
- Estrutura monobloco reforçada soldada;
- 2 pares de planos de fixação serigrafados;
- 2 pares de guias de cabos de alta densidade;
- Barra de aterramento;
- Kit de montagem.

Material do corpo do produto

Estrutura, portas, laterais, planos de fixação e guias de cabos fabricados em aço carbono AISI 1006/ 1008. Fingers plásticos injetados em plástico de engenharia.

Cor

Pintura epóxi Micro Texturizada Preto, finger plástico na cor preto.

Aplicações

- Instalação em ambiente interno

Produtos complementares (Adquiridos separadamente)

CDG.00092.01	GAVETA PARA ACOMODAÇÃO DE CORDÕES
ARK.00077	RÉGUA DE TOMADAS 20A METÁLICA
DGO.00060	DISTRIBUIDOR INTERNO ÓPTICO DIO 72 FIBRAS ARTICULADO

Aplicações

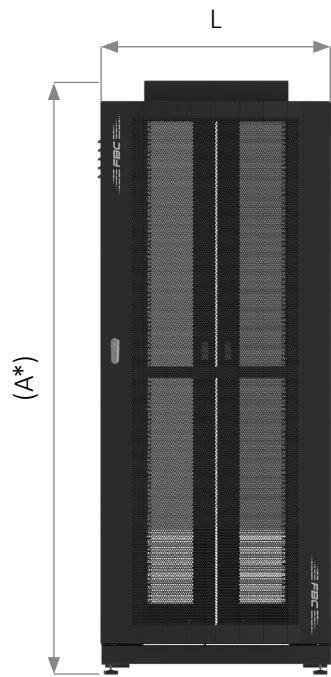
- 4 Pés niveladores;
- 6 Chaves para as tampas laterais;
- 2 Chaves para a porta frontal;
- 2 Chaves para a porta traseira.

Dimensões

Altura (U)	Capacidade (Kg)	Profundidade útil (mm)	Profundidade Ext. (mm) (P)	Largura (mm) (L)	Altura (mm) (A)*	Peso (kg)
42U	1200	810	1200	800	2055	250
44U		810			2142	255
44U		610	1000		2142	215

Altura (A) não contempla os pés niveladores.

Vista frontal



Vista lateral

