

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



IW 6900.301

Sistemas de gabinetes para PC

Estado: 21/12/2025 (Fonte: rittal.com/br-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



IW 6900.301 - Sistemas de gabinetes para PC Caixa para computador de gabinete

Caixa para computadores convencionais de gabinete.

Recursos

Cód. Ref.	IW 6900.301
Modelo	Teto preparado para a montagem de tampo de mesa ou para montagem sob superfícies Base preparada para a montagem de pés fundidos ou para montagem sobre superfícies
Descrição do produto	Computadores de gabinete convencionais, com dimensões até L/A/P: 250 x 530 x 600 mm (peso máximo 20 kg) podem ser instalados – com segurança – na prateleira (parafusada na porta) através da cinta de sustentação (peça inclusa). Para ter acesso ao lado traseiro do computador, basta abrir a porta traseira. Equipada com ventilador com filtro, a caixa está pronta para o uso.
Material	Armário: chapa de aço Porta: chapa de aço Frisos design: alumínio
Superfície	Armário: pintura eletrostática a pó, pintura texturizada Porta: pintura eletrostática a pó
Cor	Caixa: RAL 7035 Porta: RAL 7015 Frisos design: RAL 7035

Recursos

Escopo de fornecimento	Painel totalmente fechado Porta instalada à direita Porta com prateleira parafusada no lado interno Fecho de lingueta na lateral Inclui fecho de palheta dupla Painel traseiro com dois recortes para instalação da passagem de conectores, fornecida como peça avulsa Prensa-cabos M20 em latão niquelado Filtro de saída montado na lateral esquerda Ventilador com filtro montado na lateral direita, 55 m ³ /h, 230 V, 50/60 Hz
Dimensões	Largura: 760 mm Altura: 760 mm Profundidade: 300 mm
Grau de proteção IP segundo a norma IEC 60 529	IP 54 com a utilização da passagem de conectores inclusa no escopo de fornecimento
Grau de proteção NEMA	NEMA 12 com a utilização da passagem de conectores inclusa no escopo de fornecimento
Material básico	Alumínio
Emb.	1 unid.
Peso líquido	34.2
Peso bruto	36
EAN	4028177937598
ECLASS 8.0	27180501

Aprovações

Explicações	Declaration of conformity
-------------	---------------------------