Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





VX 8206.000

Sistema de armários modulares VX25

Estado: 05-11-2025 (Fonte: rittal.com/pt-pt)



VX 8206.000 - Sistema de armários modulares VX25 Armário básico

O padrão na produção de armários: quadro com porta dianteira dupla, painel traseiro, placa de montagem, chapa de teto e chapas de base subdivididas. Muito mais eficiência na configuração interna do armário.







Recursos

| Cód. Ref. | VX 8206.000 |
|------------|-------------------------------------------------------------------|
| Material | Estrutura do armário: chapa de aço de 1,5 mm |
| | Teto: chapa de aço de 1,5 mm |
| | Porta: chapa de aço de 2,0 mm |
| | Painel traseiro: chapa de aço de 1,5 mm |
| | Chapas de base: chapa de aço de 1,5 mm |
| | Placa de montagem: chapa de aço de 3,0 mm |
| Superfície | Estrutura do armário: pintura eletroforética por imersão |
| | Porta, teto e painel traseiro: pintura eletroforética por imersão |
| | acabamento externo com pintura eletrostática a pó, pintura |
| | texturizada |
| | Placa de montagem e chapas de base: galvanizadas |
| Cor | RAL 7035 |

© Rittal 2025 2

Recursos

| Escopo de fornecimento | Estrutura do armário | |
|-----------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| | Porta(s) | |
| | Porta(s) instalada(s) à direita podendo ser instalada(s) à esquerda Chapa de teto | |
| | Painel traseiro | |
| | Chapas de base | |
| | Placa de montagem | |
| | 2 trilhos de montagem de 18 x 39 mm | |
| | Fecho: palheta dupla de 3 mm | |
| Dimensões | Largura: 1.200 mm | |
| | Altura: 2.000 mm | |
| | Profundidade: 600 mm | |
| Dimensões da placa de montagem (L x A) | 1.099 mm x 1.896 mm | |
| Grau de proteção IP segundo a norma EN 60 529 | IP 55 | |
| Grau de proteção NEMA | NEMA 1 | |
| . , | NEMA 12 | |
| Classificação dos tipos segundo | Tipo 1 | |
| os padrões UL 50E | Tipo 12 | |
| Código IK | IK10 | |
| Quantidade de portas | 2 | |
| Material básico | Chapa de aço | |
| Emb. | 1 unid. | |
| Peso líquido | 175.178 | |
| Peso bruto | 191 | |
| PCF/emb (cadle to gate) | 470,6 kg CO2 eq (Cat B) | |
| Nota sobre a classe de pegada de carbono do produto (PCF) | Categoria B: valor PCF (cradle to gate) calculado aproximadamente com base no peso do produto e declarado voluntariamente | |
| Número da tarifa alfandegária | 94032080 | |
| ramero da tama anamaegana | 4028177813601 | |
| EAN | 4028177813601 | |

© Rittal 2025

3

Recursos

| ETIM 9 | EC000261 | |
|------------|----------|--|
| ETIM 8 | EC000261 | |
| ECLASS 8.0 | 27180101 | |

Aprovações

| Aprovações | Bureau Veritas |
|--------------|-------------------------------|
| | DNV-GL |
| | Lloyds Register of Shipping |
| | UL + C-UL (listed) |
| Certificados | Superfície |
| Explicações | Manufacturer's declaration |
| | Declaration of conformity |
| | Declaración de conformidad UK |
| | PCF-declaration |
| | |

© Rittal 2025