Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





VX 8604.000 Sistema de armários modulares VX25

Estado: 02-11-2025 (Fonte: rittal.com/pt-pt)



VX 8604.000 - Sistema de armários modulares VX25 Armário básico

O padrão na produção de armários: quadro com porta dianteira única, 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 8604.000 |
|------------|--|
| 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 |
| | i ecito. paineta dupia de 3 mm |
| Dimensões | Largura: 600 mm |
| | Altura: 2.000 mm |
| | Profundidade: 400 mm |
| Dimensões da placa de montagem (L x A) | 499 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 | 1 |
| Material básico | Chapa de aço |
| Emb. | 1 unid. |
| Peso líquido | 93.15 |
| Peso bruto | 95.4 |
| PCF/emb (cadle to gate) | 235 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 |
| EAN | 4028177813717 |
| E-Number Sweden | E3465091 |
| ETIM 9 | EC000261 |
| | |

© Rittal 2025

3

Recursos

| 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