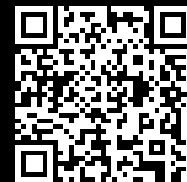


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## VX 8840.130

# Sistema de armários modulares VX25

Estado: 19-10-2024 (Fonte: rittal.com/pt-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# VX 8840.130 - Sistema de armários modulares VX25

## Caixa básica com porta transparente

O armário básico VX com porta transparente para aplicações industriais: quadro com porta dianteira transparente, porta traseira, chapa de teto e chapas de base subdivididas. Muito mais eficiência na configuração interna do armário.

## Recursos

Cód. Ref.	VX 8840.130
Material	Estrutura do armário: chapa de aço de 1,5 mm Teto: chapa de aço de 1,5 mm Porta transparente: vidro de segurança com espessura de 3 mm Porta traseira: chapa de aço de 2,0 mm Chapas de base: chapa de aço de 1,5 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
Cor	RAL 7035
Escopo de fornecimento	Estrutura do armário Porta dianteira transparente com moldura em alumínio (180°) Porta traseira em chapa de aço (130°) Fecho dianteiro e traseiro: palheta dupla de 3 mm Chapa de teto Chapa de base
Dimensões	Largura: 600 mm Altura: 2.000 mm Profundidade: 800 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 os padrões UL 50E	Tipo 1 Tipo 12

## Recursos

Código IK	IK08
Material básico	Chapa de aço
Emb.	1 unid.
Peso/embalagem	75,4 kg
Peso líquido	73.2
Peso bruto	75.4
PCF/PU (cradle-to-gate)	185,8 kg CO2 eq (Cat B)
Note on the PCF class	Category B: PCF value (cradle-to-gate) approximated based on product weight and self-declared
EAN	4028177951396
ETIM 7.0	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

## Aprovações

Aprovações	UL + C-UL (listed)
Certificados	Superfície Grau de proteção
Explicações	Declaration of conformity Declaración de conformidad UK