#### Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





## VX 8840.130

# Armoires électriques juxtaposables VX25

État: 22/10/2025 (La source: rittal.com/fr-fr)



### VX 8840.130 - Armoires électriques juxtaposables VX25 Baie standard avec porte vitrée

L'armoire de base VX à porte vitrée pour les applications industrielles : ossature d'armoire avec porte vitrée à l'avant, porte arrière, toit, plaques passe-câbles en plusieurs parties. Parfaitement adaptées pour un équipement rationnel de l'armoire.







#### Caractéristiques

| Référence                   | VX 8840.130  |
|-----------------------------|--|
| Matériau                    | Ossature d'armoire : tôle d'acier de 1,5 mm                        |
|                             | Toit : tôle d'acier de 1,5 mm                                      |
|                             | Porte vitrée : verre sécurit trempé, 3 mm                          |
|                             | Porte arrière : Tôle d'acier, 2,0 mm                               |
|                             | Plaques passe-câbles : tôle d'acier, 1,5 mm                        |
| Finition                    | Ossature : apprêt par trempé électrophorèse                        |
|                             | Porte, toit et panneau arrière : apprêt par trempé électrophorèse, |
|                             | revêtement poudre extérieur, laque texturée                        |
| Couleur                     | RAL 7035   |
| Composition de la livraison | Ossature d'armoire   |
|                             | Porte vitrée en aluminium à l'avant (180°)                         |
|                             | Porte en tôle d'acier à l'arrière (130°)                           |
|                             | Serrure avant et arrière : panneton double de 3 mm                 |
|                             | Toit   |
|                             | Plaque passe-câbles  |

© Rittal 2025 2

# Caractéristiques

| Dimensions  | Largeur: 600 mm<br>Hauteur: 2.000 mm  |
|---|---|
|   | Profondeur: 800 mm  |
| Indice de protection IP selon CEI<br>60 529           | IP 55   |
| Indice de protection NEMA                             | NEMA 1  |
| ·   | NEMA 12   |
| Type selon la norme UL 50E                            | Type 1  |
|   | Type 12   |
| Code IK   | IK08  |
| Matériau de base                                      | Tôle d'acier  |
| Unité d'emballage                                     | 1 p.  |
| Poids net   | 73.2  |
| Poids brut  | 75.4  |
| Empreinte carbone/UE (sortie d'usine)                 | 185,8 kg CO2 eq (Cat B)   |
| Remarque sur la classification de l'empreinte carbone | Catégorie B : empreinte carbone (sortie d'usine) auto-déclarée calculée approximativement sur la base du poids du produit |
| EAN   | 4028177951396   |
| ETIM 9  | EC000261  |
| ECLASS 8.0  | 27180101  |
|   |   |

## Approbation

| Approbation  | UL + C-UL (listed)  |
|--------------|---|
| Certificats  | Finition<br>Indice de protection                          |
| Explications | Déclaration de conformité<br>Déclaration de conformité UK |

© Rittal 2025 3