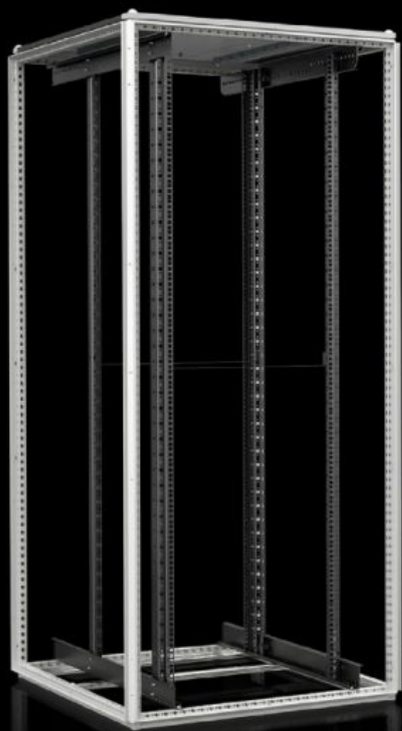


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## VX 1182.097

## VX IT version « Open »

État: 22.12.2025 (La source: [rittal.com/be-fr](http://rittal.com/be-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# VX 1182.097 - VX IT version « Open »

Version VX IT standard, sans porte avant ni arrière



## Caractéristiques

Référence	VX 1182.097
Modèle	Ossature d'armoire VX avec toit sans porte avant et arrière avec fentes d'aération Sans panneaux latéraux
Finition	Ossature : apprêt par trempé électrophorèse Équipement intérieur : laqué
General colour	RAL 7035
Couleur	Ossature de l'armoire et toit : RAL 7035 Aménagement intérieur : RAL 9005

# Caractéristiques

Composition de la livraison	Ossature d'armoire Montants 19" Entretoises, hauteur 50 mm, pour surélever une tôle de protection au-dessus de la découpe de ventilation dans le toit, pour une ventilation passive (jointes à la livraison). Non requises pour les variantes sans découpe. 12 x attache 19" 1 U avec mise en contact (jointe) 25 vis à tête ronde empreinte étoile conductrices (jointes à la livraison) Palette IPPC Toit en plusieurs parties avec introduction/passage de câbles latérale sur toute la profondeur, des deux côtés, prévu pour tôle d'aération
Dimensions	Largeur: 800 mm Hauteur: 2.000 mm Profondeur: 1.200 mm
Unités de hauteur	42 U
Espace de montage libre par rapport au plan 19", avant / arrière	150 mm / 330 mm
Écartement entre les deux plans de montage (à la livraison)	720 mm
Fixation 19"	vissé en haut et en bas sur la traverse latérale ainsi que sur le rail porteur de l'ossature
Modèle	Standard
Modèle de toit	en plusieurs parties avec introduction/passage de câbles latérale sur toute la profondeur, des deux côtés, prévu pour tôle d'aération
Modèle de montants	Montants 19" « standard » dans la baie VX IT
Modèle de base	à capot amovible
Modèle à niveau(x) 19"	avant et arrière
Charge admissible	15 000N
Charge max. admissible (statique) par armoire selon la norme UL 2416	12 000N
Matériau de base	Tôle d'acier

# Caractéristiques

---

Unité d'emballage	1 p.
Poids net	73
Poids brut	76
EAN	4028177973299
ETIM 9	EC002499
ETIM 8	EC002499
ECLASS 8.0	27180207

---

# Approbation

---

Explications	Déclaration fabricant Déclaration de conformité
--------------	--