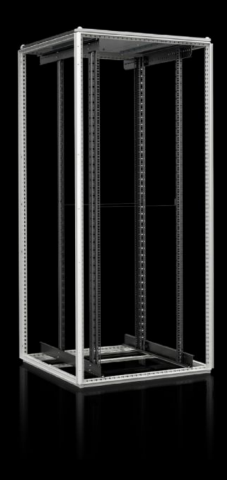
Rittal – The System.

Faster - better - everywhere.





VX 1182.097 VX IT version « Open »

État: 14.11.2025 (La source: rittal.com/ch-fr)



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	

© Rittal 2025

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	720 mm
de montage (à la livraison)	
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	15½ 000N
Charge max. admissible (statique)	12\(\text{000N} \)
par armoire selon la norme UL	
2416	

© Rittal 2025 3

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

© Rittal 2025