



SHOCK-RACK "PULLOUT 24" 11U



- Rack 19" 11U suspendu résistant aux chocs (norme MIL-STD-810F)
- Coque en polyéthylène rotomoulé
- Châssis 19" 11U extractible avec rails de rackage à trous carrés pour écrous-cage M6 en acier/aluminium, suspendu par 8 amortisseurs élastomères (ou 16 en option)
- Joint d'étanchéité
- Valve d'équilibrage de pression
- 4 poignées latérales rabattables
- 2 poignées par couvercle.
- 24 fermetures papillon en acier inoxydable
- Couvercle avant prof. 55,8 mm et couvercle arrière prof. 135 mm amovibles
- Couvercle arrière avec roulettes intégrées
- Sangle de solidarisation pour un empilage sécurisé
- Système d'accroche des couvercles sur les parois latérales extérieures
- Coloris disponibles :



Sur demande :



Références	Désignation
SKBHD24RR911W	SHOCK-RACK "Pullout 24" 11U avec roulettes

Caractéristiques techniques:	
Dimensions extérieures (L x l x H)	Hauteur utile
991 X 604 X 656 mm	489 mm (11U)
Profondeur centrale (rail avant à rail arrière)	Profondeur utile (rail avant à fond du couvercle arrière)
610 mm	736 mm
Profondeur couvercle avant	Profondeur couvercle arrière
55,8 mm	135,4 mm
Poids	
38,10 Kg	
Certifications	
" Conforme à la norme MIL-STD 810G "	

