

Boîte de jonction en acier inoxydable de type 4X Série Eclipse Junior

Porte à charnière à piano avec verrou quart de tour



Panneau
Intérieur
Inclus



Application

- Conçue pour abriter des instruments ou des commandes électriques, hydrauliques ou pneumatiques ou servir de boîte de jonction électrique ou de boîtier de câblage de raccordement.
- Offre une protection lorsque l'équipement est nettoyé au boyau ou mouillé ou dans certaines applications où la corrosion pourrait poser un problème.
- Pour les applications haute température, il peut être nécessaire d'utiliser un dispositif de retenue de garniture. Veuillez communiquer avec le fabricant.

Normes

- UL 508, types 3R, 4, 4X, 12 et 13
- CSA, types 3R, 4, 4X, 12 et 13
- Conforme aux normes :
 - NEMA, types 3R, 4, 4X, 12 et 13
 - JIC EGP-1-1967
 - CEI 60529, IP66

Construction

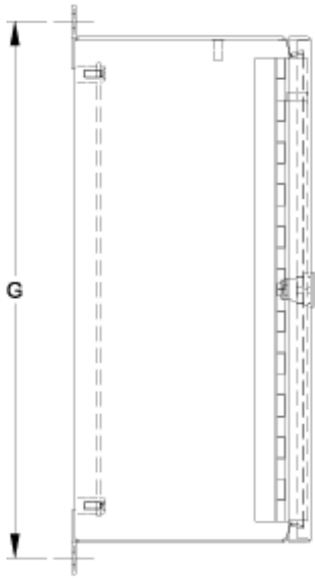
- Le corps et le couvercle sont en tôle d'acier de calibre 16 ou d'acier inoxydable 304 ou 316.
- Joints soudés en continu, lisses, sans alvéoles défonçables, découpes ni trous.
- Rebord profilé pour prévenir l'infiltration de liquides et de contaminants.
- Supports soudés en acier de calibre 14 fournis pour le montage de l'armoire.
- Couvercle à charnière à piano en acier inoxydable et à angle d'ouverture de 180°.
- Les verrous quart de tour à fente offrent une sécurité accrue car la porte ne peut être ouverte sans outil.
- Verrous quart de tour en tôle d'acier inoxydable 316.
- Garniture coulée in situ en continu.
- Les modèles de plus de 4 x 4 po sont munis d'un panneau intérieur amovible en acier galvanisé de calibre 14
- Des goujons filetés sont fournis pour le montage des panneaux intérieurs.
- Une tige de mise à la masse est prévue sur la porte et une tige de mise à la terre est installée sur le boîtier.
- Quincaillerie de mise à la terre et de montage des panneaux fournie.

Finition

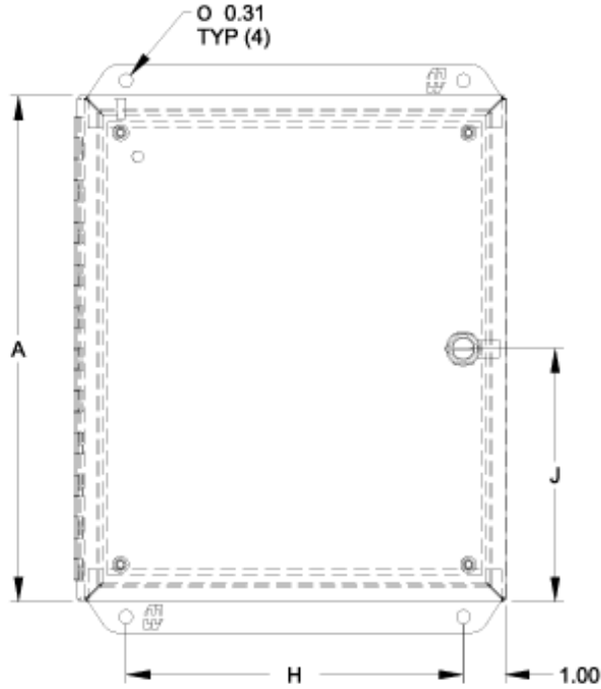
- Le couvercle et l'armoire sont en acier inoxydable naturel avec fini brossé lisse.
- Le panneau intérieur est en acier galvanisé non peint.

Accessoires

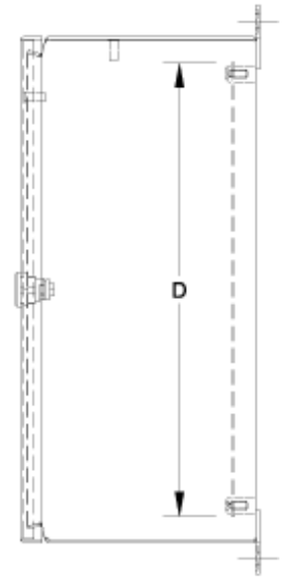
- Inner Panels
- Filtered Fans
- Padlock Adaptor
- Temperature Controls
- Ventilation
- Type 1 Louvered Ventilating Plates
- Terminal Kit Assemblies
- Window Kits



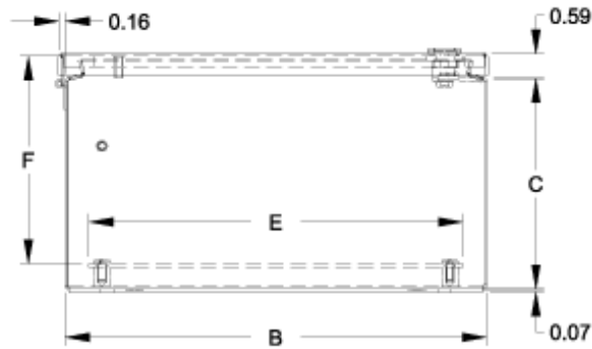
Hinge Side View



Front View



Latch Side View



Bottom View

304 S.S. Part No.	316 S.S. Part No.	Overall Dimensions			Panel Size		F	G	H	J	Ship Wt. lbs
		A	B	C	D	E					
EJ443SS	EJ443S16	4.00	4.00	3.00	N/A	N/A	2.92	4.75	2.00	2.00	2
EJ444SS	EJ444S16	4.00	4.00	4.00	N/A	N/A	4.00	4.75	2.00		2
EJ643SS	EJ643S16	6.00	4.00	3.00	4.88	2.88	2.92	6.75	2.00	3.00	2
EJ863SS	EJ863S16	8.00	6.00	3.50	6.75	4.88	3.42	8.75	4.00	4.00	5
EJ644SS	EJ644S16	6.00	4.00	4.00	4.88	2.88	3.92	6.75	2.00	3.00	3
EJ664SS	EJ664S16	6.00	6.00	4.00	4.88	4.88	3.92	6.75	4.00	3.00	4
EJ884SS	EJ884S16	8.00	8.00	4.00	6.75	6.88	3.92	8.75	6.00	4.00	7
EJ1084SS	EJ1084S16	10.00	8.00	4.00	8.75	6.88	3.92	10.75	6.00	5.00	8
EJ1264SS	EJ1264S16	12.00	6.00	4.00	10.75	4.88	3.92	12.75	4.00	6.00	8
EJ12124SS	EJ12124S16	12.00	12.00	4.00	10.75	10.90	4.00	12.80	10.00		12
EJ12105SS	EJ12105S16	12.00	10.00	5.00	10.75	8.88	4.92	12.75	8.00	6.00	12

304 S.S. Part No.	316 S.S. Part No.	Overall Dimensions			Panel Size						Ship Wt. lbs
		A	B	C	D	E	F	G	H	J	
EJ866SS	EJ866S16	8.00	6.00	6.00	6.75	4.88	5.92	8.75	4.00	4.00	7
EJ1086SS	EJ1086S16	10.00	8.00	6.00	8.75	6.88	5.92	10.75	6.00	5.00	10
EJ10106SS	EJ10106S16	10.00	10.00	6.00	8.75	8.88	5.92	10.75	8.00	5.00	12
EJ12106SS	EJ12106S16	12.00	10.00	6.00	10.75	8.88	5.92	12.75	8.00	6.00	12
EJ12126SS	EJ12126S16	12.00	12.00	6.00	10.75	10.88	5.92	12.75	10.00	6.00	15
EJ14126SS	EJ14126S16	14.00	12.00	6.00	12.75	10.88	5.92	14.75	10.00	7.00	17
EJ16146SS	EJ16146S16	16.00	14.00	6.00	14.75	12.88	5.92	16.75	12.00	8.00	21
EJ12108SS	EJ12108S16	12.00	10.00	8.00	10.75	8.88	7.92	12.75	8.00	6.00	15
EJ14128SS	EJ14128S16	14.00	12.00	8.00	12.75	10.88	7.92	14.75	10.00	7.00	18
EJ16148SS	EJ16148S16	16.00	14.00	8.00	14.75	12.88	7.92	16.75	12.00	8.00	22
EJ161410SS	EJ161410S16	16.00	14.00	10.00	14.75	12.88	9.92	16.75	12.00	8.00	23

Les données sont sujettes à changement sans préavis

© 2016. Hammond Manufacturing Ltd. Tous droits réservés.