

Armoire autoportante modulaire à 2 portes en acier doux de type 12

Porte à charnière avec poignée

Remarque: Cette ligne de produits a été interrompu par une série approvisionné. L'information est à titre indicatif. Pour toute assistance autre solution, s'il vous plaît contacter le Service à la clientèle Hammond sales@hammfg.com - ou Etats-Unis (716) 630-7030, Canada et international (519) 822-2960.



Application

- La gamme de produits IMET offre aux utilisateurs des armoires robustes pouvant loger des commandes industrielles et des interfaces opérateur dans des environnements industriels agressifs.
- Une conception modulaire permet de regrouper des unités dans des applications à grande échelle et à usage mixte.
- Offertes dans un large éventail de dimensions standard. Les armoires sont construites en unités impériales et en unités de visserie, et les dimensions en unités métriques sont fournies à des fins de référence.

Normes

- UL 508, type 12
- CSA, type 12
- Conformes aux normes :
 - NEMA, type 12
 - CEI 60529 IP54

Construction

- Cadre avec toit plein intégré
- Anneaux de levage
- Deux (2) panneaux inférieurs amovibles
- Deux portes avant pleines chevauchantes avec poignée verrouillable au moyen d'une clé
- Panneaux arrière amovibles
- Panneau de montage intérieur - panneaux supplémentaires disponibles

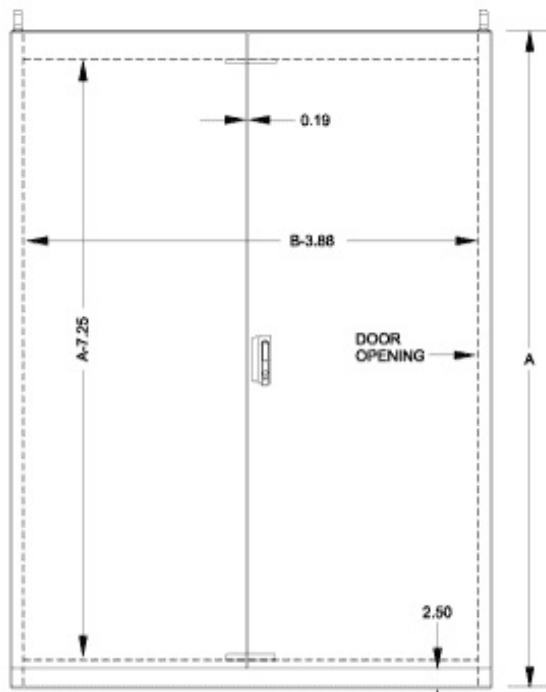
Finition

- En tôle d'acier de calibre 14.
- Les coins du cadre sont munis de profilés de renfort soudés.
- Les profilés de montage situés sur les côtés de l'armoire sont orientés de l'avant vers l'arrière pour permettre le réglage de la profondeur des panneaux de montage.
- Des garnitures résistantes à l'huile sont fixées à demeure sur toutes les ouvertures.
- Des anneaux renforcés sont fournis pour faciliter le levage de l'armoire.
- Les cadres peuvent facilement être reliés au moyen d'une trousse de

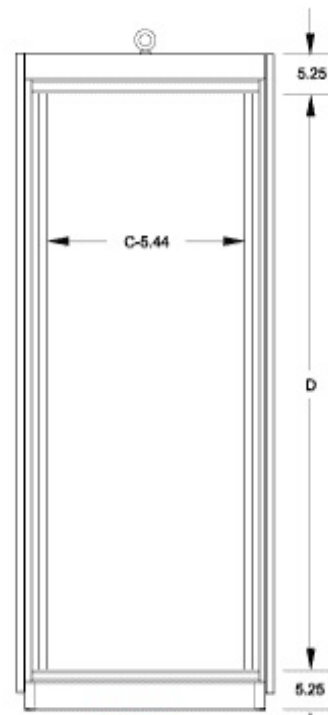
liaison offerte en option.

- Les portes peuvent facilement être enlevées et interchangeables.
- Les panneaux latéraux en tôle d'acier de calibre 16 sont encastrés et d'affleurement avec les côtés de l'armoire. Les panneaux latéraux doivent être commandés séparément.
- Des tiges de mise à la masse et de mise à la terre sont fournies pour toutes les portes et tous les panneaux.

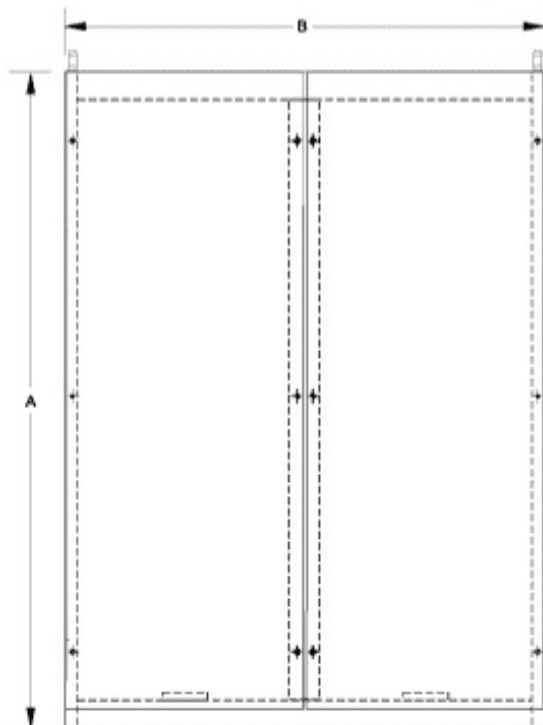
Accessoires



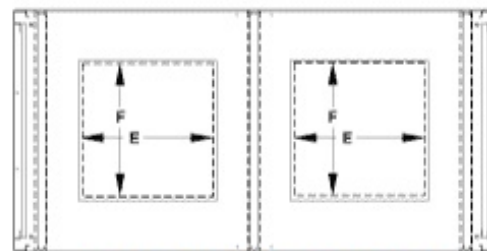
Front View



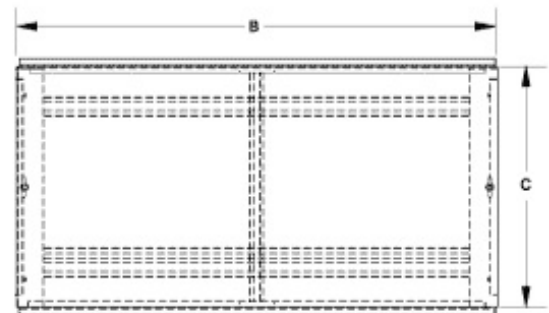
**Side View
Cross Section**



Rear View



**Bottom View - Doors removed
Cross Section**



Top View - Doors installed

Note: 1600 mm wide feature 2 piece rear cover;
1200 mm wide feature 1 piece rear cover.

Cabinet Depth (mm)	Without Bridge Panel (Inches)	With Bridge Panel (Inches)
400	14.63	13.88
500	18.5	17.75
600	22.5	21.75
800	30.38	29.63

Nominal Dimensions

Overall Dimensions

Panel Dimensions

Ship Wt.

Part No.	A x B x C (mm)	A	B	C	D	E	F	Height	Width	lbs
IMET16126	1600 x 1200 x 600	70.31	45.22	23.63	59.81	13.00	10.50	61.75	39.97	410
IMET16128	1600 x 1200 x 800	70.31	45.22	31.50	59.81	13.00	17.50	61.75	39.97	425
IMET18124	1800 x 1200 x 400	77.31	45.22	15.75	66.81	13.00	10.50	68.75	39.97	405
IMET18125	1800 x 1200 x 500	77.31	45.22	19.63	66.81	13.00	10.50	68.75	39.97	415
IMET18126	1800 x 1200 x 600	77.31	45.22	23.63	66.81	13.00	10.50	68.75	39.97	425
IMET18128	1800 x 1200 x 800	77.31	45.22	31.50	66.81	13.00	17.50	68.75	39.97	450
IMET18165	1800 x 1600 x 500	77.31	63.00	19.63	66.81	17.00	10.50	68.75	57.75	550
IMET18166	1800 x 1600 x 600	77.31	63.00	23.63	66.81	17.00	10.50	68.75	57.75	560
IMET18168	1800 x 1600 x 800	77.31	63.00	31.50	66.81	17.00	17.50	68.75	57.75	580
IMET20124	2000 x 1200 x 400	86.06	45.22	15.75	75.56	13.00	10.50	77.50	39.97	420
IMET20125	2000 x 1200 x 500	86.06	45.22	19.63	75.56	13.00	10.50	77.50	39.97	450
IMET20126	2000 x 1200 x 600	86.06	45.22	23.63	75.56	13.00	10.50	77.50	39.97	460
IMET20128	2000 x 1200 x 800	86.06	45.22	31.50	75.56	13.00	17.50	77.50	39.97	490
IMET20165	2000 x 1600 x 500	86.06	63.00	19.63	75.56	17.00	10.50	77.50	57.75	540
IMET20166	2000 x 1600 x 600	86.06	63.00	23.63	75.56	17.00	10.50	77.50	57.75	550
IMET20168	2000 x 1600 x 800	86.06	63.00	31.50	75.56	17.00	17.50	77.50	57.75	570

Les données sont sujettes à changement sans préavis.

© 2014. Hammond Manufacturing Ltd. Tous droits réservés.