

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

Porte à charnière avec diverses options de poignées



Application

- La gamme de produits HMET à deux portes offre aux utilisateurs un logement robuste pour commandes industrielles et interface opérateur dans des environnements industriels.
- Une conception modulaire permet de regrouper des unités dans des applications à grande échelle et à usage mixte.
- La configuration des ouvertures de 25 mm sur le cadre offre une grande souplesse de montage pour les composants et les accessoires.
- Un large éventail de dimensions standard est offert.

Normes

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

Configuration

- Cadre
- Panneau de toit plein amovible
- Anneaux de levage (4)
- Panneau inférieur amovible avec plaques passe-câble
- Deux portes avant pleines chevauchantes avec cadre
- Deux panneaux arrière amovibles avec montant central amovible
- Panneau de montage intérieur pleine largeur

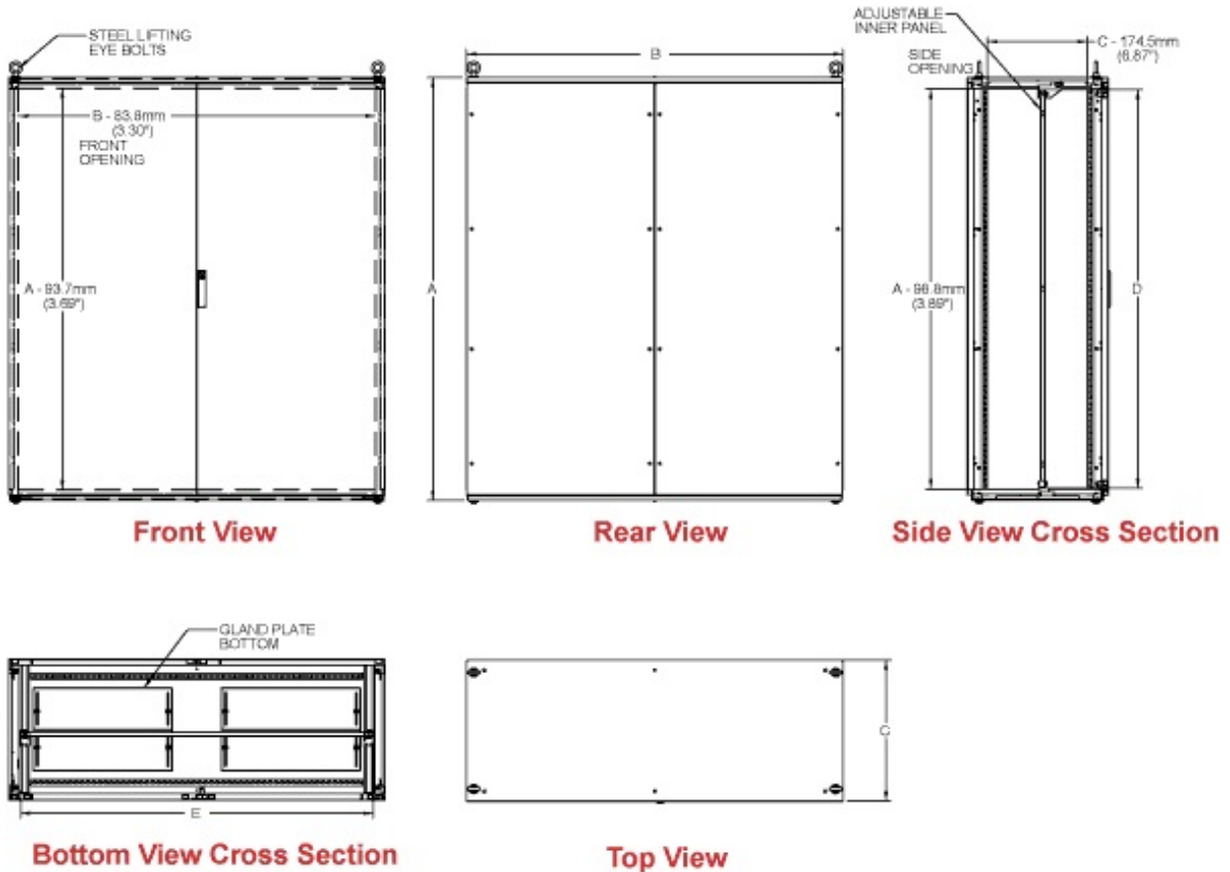
Construction

- Construction en acier de calibre 14.
- Cadre entièrement soudé avec configuration de trous de 25 mm qui offre une grande souplesse de montage.
- Garniture de mousse in situ en continu.
- Des anneaux renforcés facilitent le levage de l'armoire.
- Les cadres peuvent être reliés au moyen d'une trousse de liaison offerte en option.
- Les portes peuvent être interchangeables, retirées ou inversées.
- Angle d'ouverture de porte de 135°.
- Les panneaux latéraux en tôle d'acier de calibre 14 sont vendus séparément (par paires).
- Des tiges de mise à la masse et de mise à la terre sont fournies pour toutes les portes et tous les panneaux.

Finition

- Surface phosphatée et revêtement en poudre gris clair RAL 7035.
- Le panneau intérieur est en acier galvanisé de calibre 12 non peint.

Accessoires



Part No.	Overall Dimensions			Panel Dimensions	
	A	B	C	D	E
HMET14125	1400	1200	500	1296	1099
HMET14126	1400	1200	600	1296	1099
HMET14128	1400	1200	800	1296	1099
HMET16125	1600	1200	500	1496	1099
HMET16126	1600	1200	600	1496	1099
HMET16128	1600	1200	800	1496	1099
HMET1886	1800	800	600	1696	699
HMET1885	1800	800	500	1696	699
HMET18104	1800	1000	400	1696	899
HMET18124	1800	1200	400	1696	1099
HMET18125	1800	1200	500	1696	1099
HMET18126	1800	1200	600	1696	1099
HMET18128	1800	1200	800	1696	1099
HMET18164	1800	1600	400	1696	1499
HMET18165	1800	1600	500	1696	1499
HMET18166	1800	1600	600	1696	1499
HMET18168	1800	1600	800	1696	1499
HMET18184	1800	1800	400	1696	1699
HMET18185	1800	1800	500	1696	1699

HMET18186	1800	1800	600	1696	1699
HMET18188	1800	1800	800	1696	1699
HMET20105	2000	1000	500	1896	899
HMET20106	2000	1000	600	1896	899
HMET20124	2000	1200	400	1896	1099
HMET20125	2000	1200	500	1896	1099
HMET20126	2000	1200	600	1896	1099
HMET20128	2000	1200	800	1896	1099
HMET20165	2000	1600	500	1896	1499
HMET20166	2000	1600	600	1896	1499
HMET20168	2000	1600	800	1896	1499
HMET20185	2000	1800	500	1896	1699
HMET20186	2000	1800	600	1896	1699
HMET20188	2000	1800	800	1896	1699
HMET22106	2200	1000	600	2096	899
HMET22125	2200	1200	500	2096	1099
HMET22126	2200	1200	600	2096	1099

Les données sont sujettes à changement sans préavis.

© 2014. Hammond Manufacturing Ltd. Tous droits réservés.