



Des produits de qualité. L'excellence du service.

Armoire pour serveur étanche à la poussière – NEMA Série HDME

Capacité de charge de 1 500 lb (680 kg)



La série HDME est idéale pour loger l'équipement d'accès réseau dans des milieux agressifs, comme sur un plancher d'usine. Elle comprend une armoire scellée munie de plaques passe-câble facilitant l'installation de ventilateurs à filtre. Les indices UL, CSA et NEMA offrent une protection exceptionnelle contre les infiltrations de poussière, d'huile et de contaminants atmosphériques.

Caractéristiques

- Les portes avant et arrière pleines comportent une plaque passe-câble pour les options de refroidissement. Les portes pivotent sur 135°.
- Panneau de toit renforcé pouvant recevoir des anneaux de levage **HDMELB** offerts en option.
- Les cadres peuvent être reliés au moyen d'une trousse de liaison offerte en option.
- Une garniture en mousse assure l'étanchéité de l'armoire à l'humidité, à la poussière, à l'huile et aux contaminants atmosphériques.
- Offerte dans les hauteurs de montage 42U et 47U.
- Offerte en largeur de 24 po. Largeur de 31,5 po disponible en commande spéciale.
- Offerte en profondeurs hors-tout de 31,5 po et 39,37 po.
- Comprend des rails de montage de profondeur réglable.
- Portes encastrées avec serrure quart de tour.

Spécifications

- Cadre d'armoire, portes et panneaux latéraux en acier de calibre 14.
- Les rails de montage de 19 po avec trous carrés sont fabriqués en acier de calibre 12, comprennent des indicateurs d'unités modulaires et sont zingués pour offrir des surfaces de qualité supérieure pour la mise à la terre de l'équipement.
- Capacité de charge près de deux fois plus élevée que la capacité recommandée de 1 500 lb (680 kg).
- Homologuée Nema, norme UL 508A, type 12 et CSA, type 12 Conforme aux normes NEMA, type 12 et CEI 60529 IP54.
- Tiges de mise à la terre sur le cadre ainsi que sur les panneaux latéraux et les portes. Tiges avant et arrière PET sur le cadre de l'armoire.
- Revêtement en poudre résistant texturé noir. Également disponible en fini texturé gris clair sur demande.
- Répond aux exigences de conformité PCI DSS (Payment Card Industry Data Security Standard).
- Conforme à la réglementation TAA pour les achats dans le cadre du programme de la GSA.
- Conforme à la directive RoHS.
- Fabriquée en Amérique du Nord.

Composants inclus

- Cadre en acier soudé avec pattes de nivellement en nylon installées en usine, tiges de mise à la terre et points de montage pour roulettes offertes en option.





- Deux (2) paires de rails de montage à trous carrés poinçonnés à profondeur réglable conformes à la norme EIA.
- Deux (2) panneaux latéraux pleins amovibles.
- Deux (2) portes pleines avec
 - une (1) plaque passe-câble installée
 - une (1) poignée pivotante moulée sous pression verrouillable
 - Deux (2) clés
- Un (1) panneau de toit plein.
- Deux (2) panneaux de fond avec plaques passe-câble
- Quatre (4) pattes de nivellement
- Jeu de départ de 50 vis 1032-50 **CAGKIT** inclus

Accessoires

- Contrôle de la température
- Trousse de liaison pour cadres
- Roulettes avec tige pour armoires et bâtis
- Tablette universelle pour bâti
- Tablette à profondeur réglable
- Chemin de câbles pour câbles verticaux
- Barre omnibus en cuivre de mise à la masse
- Vis inviolables
- Module de câblage de toit et panneaux latéraux
- Quincaillerie d'assemblage 10-32
- Tiroir de rangement verrouillable pour bâti
- Barres d'alimentation (unités de distributeur de l'alimentation)
- Ensembles de fils de mise à la masse
- Panneaux pour bâtis

Part No.	Overall Dimensions			Rack Units	Usable Mounting Dimensions		
	Height	Width	Depth		Height	Width	Depth
HDME2068BK	81.14	23.62	31.50	42U	75.04	19.00	25.12
HDME20610BK	81.14	23.62	39.37	42U	75.04	19.00	32.99
HDME2268BK	89.02	23.62	31.50	47U	82.91	19.00	25.12
HDME22610BK	89.02	23.62	39.37	47U	82.91	19.00	32.99

Overall height includes leveling feet.

Compatible Filter Fan Specifications

Part No.	Mating	Cutout Dimensions		Colour	Voltage	Power	Airflow (CFM)	Max. Static Pressure (Airflow = 0)
	Exhaust Filter	Height	Width					
PF65000T12BK	PFA60000BK	12.00	12.00	Black	115V	90W	230	74 Pa
PF65000T12BK230	PFA60000BK	12.00	12.00	Black	230V	150W	230	74 Pa
PF66000T12BK	PFA60000BK	12.00	12.00	Black	115V	160W	295	134 Pa
PF66000T12BK230	PFA60000BK	12.00	12.00	Black	230V	150W	295	134 Pa
PF67000T12BK	PFA60000BK	12.00	12.00	Black	115V	95W	368	187 Pa
PF67000T12BK230	PFA60000LG	12.00	12.00	Black	230V	214W	368	187 Pa

Les données sont sujettes à changement sans préavis

© 2021. Hammond Manufacturing Ltd. Tous droits réservés.