

Armoire murale à 2 portes en acier doux de type 12 1422 Series

Porte à charnière à piano avec poignée



Panneau
Intérieur
Inclus



Application

- Conçue pour abriter des instruments et des commandes électriques, électroniques, hydrauliques ou pneumatiques.
- Offre une protection contre les chutes de saletés, la poussière, l'huile et l'eau.

Normes

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

Construction

- Les armoires sont en tôle d'acier de calibre 12 ou 14, selon les indications.
- Joints soudés en continu, lisses, sans alvéoles défonçables, découpes ni trous.
- Les armoires de plus de 30 po de hauteur sont munies de raidisseurs pour plus de rigidité.
- Supports soudés fournis pour le montage du boîtier.
- Des portes chevauchantes avec garniture d'étanchéité éliminent la nécessité d'un montant central.
- On peut enlever les portes à charnière à piano en retirant la broche en acier inoxydable.
- Les portes sont munies d'un verrou trois points et manoeuvrées à l'aide d'une poignée de type automobile verrouillable au moyen d'un clé.
- Les tiges de verrouillage sont munies de galets pour faciliter la fermeture de la porte.
- Les garnitures résistantes à l'huile sont fixées à demeure.
- Un panneau intérieur amovible en acier de calibre 10 est installé dans les armoires, comme il est indiqué.
- Les armoires plus petites sont munies d'un panneau intérieur en acier de calibre 12.
- Des goujons à collerette sont fournis pour le montage des panneaux intérieurs.
- Une tige de mise à la terre est prévue dans l'armoire et une tige de mise à la masse est installée sur la porte.
- Une pochette à documents est prévue à l'intérieur de la porte.

Finition

- Le couvercle et l'armoire sont traités au phosphate et comportent un revêtement extérieur en poudre gris ANSI 61 pouvant être repeint et un

revêtement intérieur en poudre blanc.

- Le panneau intérieur amovible comporte un revêtement en poudre blanc.

Accessoires

[Inner Panels](#)

[Blowers and Fans](#)

[Door Stop Kit](#)

[Enclosure Stabilizers](#)

[Floor Stand Kit](#)

[Heaters](#)

[Type 1 Louvered Ventilating Plates](#)

[Window Kits](#)

[Cooling Products](#)

[Ventilation](#)

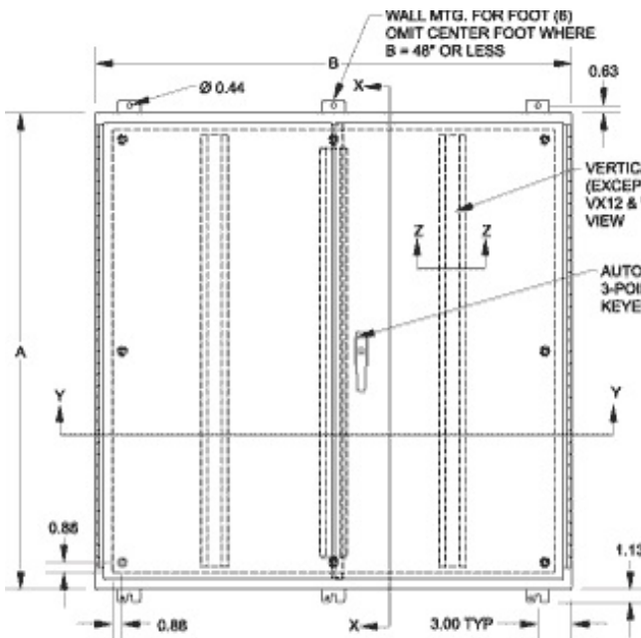
[Drip Shield Kit](#)

[Filtered Fans](#)

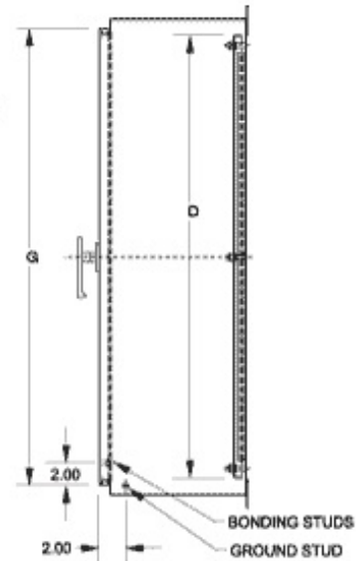
[Gland Plates](#)

[Lighting](#)

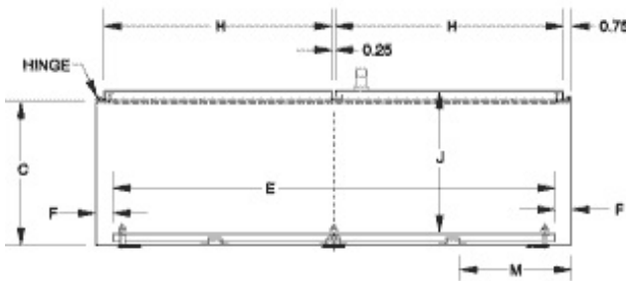
[Temperature Controls](#)



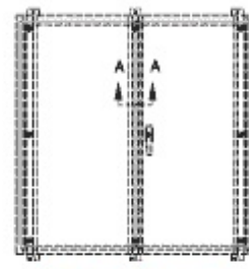
Front View



Side View



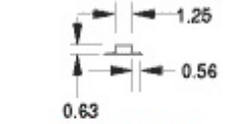
Section Y-Y



Stiffener Layout
1422UX12 & 1422WW12



Section A-A
1422VX12 & 1422WW12



Section Z-Z
(Except 1422VX12 & 1422WW12)

Part No.	A	B	C	Body Gauge	Panel Gauge	Panel Size		D	E	F	G	H	J	Ship Wt. (lbs)
1422P8	24.00	42.00	8.00	14	12	21.00	39.00	1.50	22.25	20.13	7.96	79		
1422PW8	24.00	48.00	8.00	14	12	21.00	45.00	1.50	22.25	23.13	7.96	92		
1422P10	24.00	42.00	10.00	14	12	21.00	39.00	1.50	22.25	20.13	9.96	101		
1422R10	30.00	42.00	10.00	14	12	27.00	39.00	1.50	28.25	20.13	9.96	112		
1422RW10	30.00	48.00	10.00	14	12	27.00	45.00	1.50	28.25	23.13	9.96	115		
1422RX10	30.00	60.00	10.00	14	12	27.00	57.00	1.50	28.25	29.13	9.96	142		

1422UV12	36.00	42.00	12.00	14	12	33.00	39.00	1.50	34.25	20.13	11.96	134
1422UW12	36.00	48.00	12.00	14	12	33.00	45.00	1.50	34.25	23.13	11.96	230
1422UX12	36.00	60.00	12.00	14	12	33.00	57.00	1.50	34.25	29.13	11.96	181
1422VV12	42.00	42.00	12.00	14	12	39.00	39.00	1.50	40.25	20.13	11.96	152
1422VW12	42.00	48.00	12.00	14	12	39.00	45.00	1.50	40.25	23.13	11.96	161
1422VX12	42.13	60.06	12.69	12	10	38.00	56.00	2.00	40.25	29.13	11.96	202
1422WW12	48.13	48.06	12.69	12	10	44.00	44.00	2.00	46.25	23.13	11.96	350

Les données sont sujettes à changement sans préavis.

© 2014. Hammond Manufacturing Ltd. Tous droits réservés.