



Des produits de qualité. L'excellence du service.

Armoire autoportante en acier inoxydable de type 4X avec toit incliné Série 2STFS



**Panneau
Intérieur
Inclus**



Application

- Conçue pour abriter du matériel électrique ou électronique et le protéger contre les environnements industriels agressifs. Pour montages plus importants.
- Le toit incliné de 20° prévient l'accumulation d'eau sur le toit de l'armoire.

Normes

- UL 508A, types 3R, 12, 4 et 4X
- CSA, types 3R, 12, 4 et 4X
- Conforme aux normes :
 - NEMA, types 3R, 12, 13, 4 et 4X
 - CEI 60529, IP66
- Il faut utiliser des composants appropriés pour assurer la conformité à ces normes.

Construction

- Tôle d'acier inoxydable 304 ou 316L de calibre 12 et joints soudés en continu, lisses.
- Un rebord d'étanchéité rabattu sur le pourtour de la porte prévient les infiltrations de liquides et de contaminants.
- Des anneaux de levage robustes sont fixés aux coins supérieurs renforcés.
- Les portes amovibles sont fixées au moyen de paumelles robustes.
- Le panneau intérieur en tôle d'acier de calibre 10 est monté sur des goujons à collerette.
- Les supports de panneau sont fournis.
- Le montant central est amovible pour faciliter l'installation des panneaux.
- Un mécanisme de verrouillage à trois points robuste avec extrémités munies de galets facilite la fermeture de la porte.
- Garniture coulée in situ en continu.
- Poignées de porte en acier inoxydable comportant un morillon à cadenas.
- Des lampes fluorescentes peuvent être montées dans l'armoire.
- Une tige de mise à la masse est prévue sur la porte et une tige de mise à la terre est installée dans l'armoire pour chaque porte.
- Une pochette à documents est prévue à l'intérieur de la porte.

Finition

- La porte et l'armoire sont en acier inoxydable naturel avec fini brossé lisse.
- Le panneau intérieur amovible comporte un revêtement en poudre blanc.

Accessoires

- Ensemble de pied pour applications de lavage à grande eau
- Ensembles de regards
- Éclairage
- Trousse de butées de porte
- Contrôle de la température
- Accessoires généraux

**New and improved PDF part
drawing files with more detail
now available.**

Click part number in table below
to access PDF, DXF, and STEP files.

| 304 S.S. Part Number | 316 S.S. Part Number | Enclosure | | | | Panel | |
|-------------------------|-------------------------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | H1 | H2 | W | D | H | W |
| 2STFS747512SS | 2STFS747512S16 | 74.13 | 79.49 | 75.13 | 12.13 | 68.00 | 68.00 |
| 2STFS747518SS | 2STFS747518S16 | 74.13 | 79.49 | 75.13 | 18.13 | 68.00 | 68.00 |
| 2STFS747524SS | 2STFS747524S16 | 74.13 | 79.49 | 75.13 | 24.13 | 68.00 | 68.00 |

Les données sont sujettes à changement sans préavis

© 2022. Hammond Manufacturing Ltd. Tous droits réservés.