

Fiche technique du produit

Douche de sécurité alimentée par réservoir de 1 500 L - chauffée par résistance immergée

EXP-MH-14KS/1500(F2) (Modèle prêt à l'emploi)

EXP-MH-14KS/1500(N2) (Modèle prêt à l'emploi)

Veillez noter :

Il s'agit d'une version prête à l'emploi de la populaire douche à réservoir de 1 500 L chauffée par résistance immergée comprenant :

- Rince-yeux/visage monté à l'intérieur
- Panneaux latéraux en PRV vert
- Indicateur de niveau visuel
- Indicateur de température

Modèles disponibles pour les zones dangereuses (F2) et non dangereuses (N2)

Respectez les normes EN et ANSI tout en protégeant votre personnel contre les risques de contamination par des substances dangereuses. Idéale pour les climats froids, cette douche à réservoir alimenté par gravité de 1 500 litres est entièrement opérationnelle à des températures allant jusqu'à -35 °C. Dotée d'un réservoir autonome, il n'est pas nécessaire d'avoir une alimentation en eau du réseau, ce qui en fait la meilleure solution pour les sites éloignés.

La résistance immergée intégrée et l'épaisse isolation en polyuréthane maintiennent la température de l'eau du réservoir suspendu dans la plage tiède pour garantir que la victime puisse rester sous la douche pendant les 15 minutes recommandées pour une décontamination complète.

Spécifications



| MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION | |
|--|--|
| CADRE ET PIEDS | Acier inoxydable |
| RÉSERVOIR D'EAU | Capacité de 1 500 litres en polyéthylène moyenne densité MDPE |
| ENVELOPPE ET COUVERCLE DU RESERVOIR | PRV vert |
| ISOLATION | Feuille de polyuréthane avec support en aluminium de 40 mm (1 ½ po) |
| TUYAUTERIE ET VANNE | uPVC et acier inoxydable |
| VANNE DE COMMANDE DE LA DOUCHE | Vanne à boisseau sphérique uPVC 1 ½ po |
| VANNE DE COMMANDE DU RINCE-YEUX | Vanne à boisseau sphérique à flux intégral en acier inoxydable de 1/2 po |
| FILTRE POUR RINCE-YEUX | Acier inoxydable ½ po |
| ROBINET À FLOTTEUR | 2 x ½ po laiton |
| DÉBORDEMENT | Raccord mâle en uPVC de 1 po |
| POMME DE DOUCHE | Acier inoxydable ASA |
| BARRE ANTI-PANIQUE | Acier inoxydable avec revêtement en poudre rouge |
| FIXATIONS ET ATTACHES | Acier inoxydable |
| SERVICES | |
| ALIMENTATION ELECTRIQUE | 240 V, monophasé, 50/60 Hz |
| CLASSIFICATION DE LA RÉSISTANCE IMMERGÉE | 3 kW - 230 V |
| ENTRÉE D'EAU | BSP femelle de 3/4po |
| PRESSION DE FONCTIONNEMENT | 0,5 à 7 BAR G / 7 à 101 PSI |
| DÉBITS MINIMAUX | Douche : 76 L par minute / 20 gal US par minute RINCE-YEUX/VISAGE : 12 L par minute / 3 gal US par minute |
| ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE (applicable uniquement au modèle F2) | Zones ATEX 1 et 2. Groupes de gaz IIA et IIB. Classe Temp T3 |
| TEMPÉRATURE AMBIANTE DE FONCTIONNEMENT | |
| MINIMUM | -35 °C / -31 ° F |
| MAXIMUM | 35°C / 95F |

Suite des spécifications au verso

Schéma d'aménagement général

Douche de sécurité alimentée par réservoir de 1 500 L - chauffée par résistance immergée

EXP-MH-14KS/1500(F2) (Modèle prêt à l'emploi)

EXP-MH-14KS/1500(N2) (Modèle prêt à l'emploi)

Spécifications suite

| FONCTIONNEMENT | |
|------------------------|--|
| DOUCHE | Barre anti-panique activée par poussée |
| RINCE-YEUX | Couvercle à soulever |
| DIMENSIONS ET POIDS | |
| DIMENSIONS (L x P x H) | 1460 mm x 1528 mm x 3846 mm |
| POIDS | 340 kg |

