Fiche de données du produit

Douche oculaire à montage sur socle à vidange automatique avec cuvette fermée en ASA

EXP-SD-75G/P EXP-SD-75GS/P

Destinée à être utilisée dans les climats chauds. La conception innovante de cette douche oculaire à montage sur socle permet à l'eau stagnante, potentiellement exposée au rayonnement solaire, de s'écouler loin du tuyau vertical et d'éviter d'ébouillanter une victime lors de l'activation initiale. Cette douche oculaire/visage à cuvette ouverte en plastique ABS, de couleur jaune haute visibilité, est facile à utiliser grâce à la plaque de poussée. Une pédale en option peut être ajoutée pour permettre une activation du pied en mains libres.

Répond aux normes EN15154 et ANSI Z358.1-2014.



Spécifications

| MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION | |
|------------------------------------|--|
| CUVETTE/COUVERCLE | ASA |
| DIFFUSEURS | Bague de retenue en laiton chromé, maille de filtre en acier inoxydable, corps en plastique |
| TUYAUTERIE | Acier inoxydable (GS) ou acier doux galvanisé (G) |
| FINITION STANDARD (G) | Revêtement en poudre vert (G) Finition brossée et polie (GS) |
| SERVICES | |
| ARRIVÉE D'EAU | BSP femelle 11/4 po |
| PRESSION DE SERVICE | 2,0 à 6 BAR G / 29 à 87 PSI |
| | (des pressions d'alimentation plus élevées sont possibles grâce à l'incorporation d'un réducteur de pression |
| | en option) |
| DÉBITS MINIMAUX | 12 l par minute / 3 gal US par minute |
| TEMPÉRATURE AMBIANTE DE FONCTIONNE | MENT |
| MINIMALE | 5 °C / 41 °F |
| MAXIMALE | 55 °C / 131 °F |
| FONCTIONNEMENT | |
| DOUCHE OCULAIRE/VISAGE | Levier de poussée vers le bas (commande à pédale en option pour un fonctionnement mains libres) |
| DIMENSIONS ET POIDS | |
| DIMENSIONS (LxPxH) | 400 mm (15,7 po) x 505 mm (19,9 po) x 1273 mm (50,1 po) |
| POIDS | 10 kg / 22 lb |
| | |



Dessin de disposition générale

Douche oculaire à montage sur socle à vidange automatique avec cuvette fermée en ASA

EXP-SD-75G/P EXP-SD-75GS/P



