

Fiche de données du produit

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

SD75GP
SD75GSP

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 ASA, 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 ANSI Z358.1-2014.



Montrée avec la pédale de commande en option

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)
SERVICES	
ARRIVÉE D'EAU	BSP femelle 1 $\frac{1}{4}$ 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 FONCTIONNEMENT	
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)	429 mm (16,9 po) x 443 mm (17,4 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

SD75GP
SD75GSP

