

Fiche de données du produit

Douche de sécurité à vidange automatique avec douche oculaire à cuvette ouverte en acier inoxydable dans un cadre de protection simple

SD63GLV
SD63GS

Un cadre simple de protection en acier inoxydable entoure la douche combinée à vidange automatique très appréciée dans les climats chauds. En fournissant une zone désignée pour l'équipement de sécurité, le cadre empêche l'obstruction ou l'encombrement de l'espace. Les rampes offrent aussi un soutien supplémentaire à la victime lorsqu'elle s'approche de la douche de sécurité et de l'unité de lavage des yeux et du visage.

Les douches à vidange automatique sont une nécessité dans les environnements plus chauds pour évacuer l'eau de la colonne d'alimentation qui, sinon, pourrait surchauffer et brûler l'utilisateur. Conçue pour répondre aux normes ANSI Z358.1-2014.



Spécifications

MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION	
TUYAUTERIE ET RACCORDS	Acier inoxydable
CADRE	Acier inoxydable
VANNE DE RÉGULATION	Acier inoxydable, orifice de passage intégral, clapet à bille à ouverture permanente
POMMEAU DE DOUCHE	Nylon 6 moulé par injection
CUVETTE DE DOUCHE OCULAIRE	Acier inoxydable
DIFFUSEURS DE DOUCHE OCULAIRE	Bague de retenue en laiton chromé, maille de filtre en acier inoxydable, corps en plastique
SERVICES	
ARRIVÉE D'EAU	BSP femelle 1¼ po
PRESSION DE SERVICE	2 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	Douche : 76 l par minute / 20 gal US par minute Douche oculaire : 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	Levier de poussée vers le bas
DOUCHE OCULAIRE	Levier de poussée vers le bas
DIMENSIONS ET POIDS	
DIMENSIONS (LxPxH)	950 mm (36,6 po) x 1080 mm (42,5 po) x 2316 mm (91,2 po)
POIDS	105 kg (231 lb)

Dessin de disposition générale

Douche de sécurité à vidange automatique avec douche oculaire à cuvette ouverte en acier inoxydable dans un cadre de protection simple

SD63GLV

SD63GS

