

Fiche de données du produit

Douche de sécurité non chauffée avec douche oculaire à cuvette ouverte en acier inoxydable dans un cadre unique de protection

63GLV
63GS

Un cadre unique de protection se fixe sur cette douche combinée et l'entoure, offrant une zone désignée pour l'équipement de sécurité. Les rampes offrent 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 en cas d'urgence. Conçue pour répondre aux normes EN et ANSI, la douche fournit un débit de 76 litres d'eau par minute, et le lave-œil 12 litres par minute, une solution tout en un.



Montrée avec un panneau en option

Spécifications

MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION	
TUYAUTERIE ET RACCORDS	Acier inoxydable (GS) ou acier doux galvanisé (G)
VANNE DE RÉGULATION	Acier inoxydable
CADRE	Acier inoxydable (GS) ou acier doux galvanisé (G)
CAILLEBOTIS	GRP
POMMEAU DE DOUCHE	Nylon 6 moulé par injection
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	35 °C / 95 °F
FONCTIONNEMENT	
DOUCHE	Poignée
DOUCHE OCULAIRE	Plaque de poussée
DIMENSIONS ET POIDS	
DIMENSIONS (LxPxH)	838 mm (32,9 po) x 1080 mm (45,5 po) x 2322 mm (91,4 po)
POIDS	105 kg (231 lb)

Dessin de disposition générale

Douche de sécurité non chauffée avec douche oculaire à cuvette ouverte en acier inoxydable dans un cadre unique de protection

63GLV
63GS

