

Fiche de données du produit

Cabine de douche de sécurité avec douche oculaire à cuvette fermée en ABS

SD32K45G

Conçue pour protéger la zone environnante des éclaboussures d'eau contaminée excédentaire et pour fournir une zone de décontamination désignée, cette douche de sécurité d'urgence avec puisard de vidange est logée dans une cabine autonome. Une pompe de puisard est également disponible pour permettre à l'eau évacuée d'être envoyée vers un endroit approprié si un drain à proximité immédiate n'est pas disponible.

Le lave-yeux/visage est doté d'un couvercle intégré pour protéger le bol et les diffuseurs de la poussière et des polluants. Conforme aux recommandations stipulées dans 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	ASA
DOUCHE OCULAIRE	ABS recouvert d'acrylique
DIFFUSEURS DE DOUCHE OCULAIRE	Bague de retenue en laiton chromé, maille de filtre en acier inoxydable, corps en plastique
FINITION STANDARD	GRP
SERVICES	
ARRIVÉE D'EAU	BSP mâle 1 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 / 30 gal US par minute Douche oculaire : 12 l par minute / 3 gal US par minute
POMPE DE PUISARD (Modèle): SD32K45G-PUMP	
TENSION	120V / 60Hz usage général
POUVOIR	1/4 HP
TEMPÉRATURE AMBIANTE DE FONCTIONNEMENT	
MINIMALE	5 °C / 41 °F
MAXIMALE	35 °C / 95 °F
FONCTIONNEMENT	
DOUCHE	Poignée
DOUCHE OCULAIRE	Couvercle à tirer vers le bas

Dessin de disposition générale

Cabine de douche de sécurité avec douche oculaire à cuvette fermée en ABS

SD32K45G

