

# Fiche de données du produit

## Cabine de douche de sécurité multi-buses

HU-STD-SD-31K

Cette douche d'urgence multi-buses est intégrée dans une cabine en PRV solide et résistante à la corrosion, avec un cadre en acier inoxydable. Elle est dotée d'un bac de vidange intégré afin de réduire le risque de surplus d'eau contaminée en dehors de la zone de douche. Les multiples buses de pulvérisation sont activées lorsque la victime marche sur le panneau de pied à l'intérieur de la cabine, offrant ainsi une opération mains libres instantanée et une décontamination de la tête aux pieds. Conçue pour répondre aux normes EN15154 et ANSI Z358.1-2014.



Montrée avec douche oculaire en option

## Spécifications

MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION	
TUYAUTERIE ET RACCORDS	uPVC et acier inoxydable
CADRE	Acier inoxydable
VANNE DE RÉGULATION	Acier inoxydable, orifice de passage intégral, clapet à bille à ouverture permanente
POMMEAUX DE DOUCHE	uPVC
FINITION STANDARD	GRP
SERVICES	
ARRIVÉE D'EAU	BSP mâle 1 po
PRESSION DE SERVICE	3 à 6 BAR G / 43 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 : 115 l par minute / 30 gal US par minute
TEMPÉRATURE AMBIANTE DE FONCTIONNEMENT	
MINIMALE	5 °C / 41 °F
MAXIMALE	35 °C / 95 °F
FONCTIONNEMENT	
DOUCHE	Panneau de pied
DIMENSIONS ET POIDS	
DIMENSIONS (LxPxH)	955 mm (37,5 po) x 998 mm (39,3 po) x 2409 mm (94,8 po)
POIDS	145 kg (320 lb)



# Dessin de disposition générale

## Cabine de douche de sécurité multi-buses

HU-STD-SD-31K

