

Fiche de données du produit

Douche de sécurité à montage mural gainée et isolée

EXP-EJ-2GS

Douche de sécurité gainée et isolée, adaptée aux sites extérieurs nécessitant une protection supplémentaire contre les effets du rayonnement solaire. L'isolation en mousse de polyuréthane et le revêtement extérieur en polyéthylène de densité moyenne résistant aux chocs garantissent que la douche de sécurité fonctionnera efficacement dans des conditions plus chaudes.

Conçue pour répondre aux normes EN15154 et ANSI Z358.1-2014, cette douche de sécurité à montage mural trempe un blessé avec 76 litres d'eau potable par minute.



Spécifications

MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION	
TUYAUTERIE ET RACCORDS	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
ISOLATION ET REVÊTEMENT EXTÉRIEUR	Isolation en mousse de polyuréthane avec un revêtement extérieur en polyéthylène de moyenne densité résistant aux chocs
SERVICES	
ARRIVÉE D'EAU	BSP mâle 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
TEMPÉRATURE AMBIANTE DE FONCTIONNEMENT	
MINIMALE	0 °C / 32 °F
MAXIMALE	55 °C/131 °F
FONCTIONNEMENT	
DOUCHE	Poignée
DIMENSIONS ET POIDS	
DIMENSIONS (LxPxH)	230 mm (9 po) x 924 mm (36,3 po) x 690 mm (27,2 po)
POIDS	12 kg (26 lb)

Dessin de disposition générale

Douche de sécurité à montage mural gainée et isolée

EXP-EJ-2GS

