

Fiche de données du produit

Douche de sécurité gainée et isolée avec jet corporel

EXP-EJ-5GS/10G

Dans les endroits susceptibles d'être exposés aux effets de la lumière directe du soleil, cette douche de sécurité d'urgence à double gaine et pré-isolée, à montage au sol, permet de protéger la tuyauterie. Elle comprend une douche verticale complétée par un jet corporel pour un arrosage ciblé de la partie inférieure du corps. Répond aux exigences des normes EN15154 et ENZ358.1-2014.



Montrée avec un panneau en option

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
JET CORPOREL	uPVC
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/jet corporel : 115 l par minute / 30 gal US par minute
TEMPÉRATURE AMBIANTE DE FONCTIONNEMENT	
MINIMALE	0 °C / 32 °F
MAXIMALE	55 °C/131 °F
FONCTIONNEMENT	
DOUCHE/JET CORPOREL	Poignée
DIMENSIONS ET POIDS	
DIMENSIONS (LxPxH)	320 mm (8,3 po) x 890 mm (35 po) x 2330 mm (91,7 po)
POIDS	22 kg (49 lb)

Dessin de disposition générale

Douche de sécurité gainée et isolée avec jet corporel

EXP-EJ-5GS/10G

