

Fiche de données du produit

Douche de sécurité non chauffée, montée au sol, avec jet corporel

EXP-20G
EXP-20GS

Adaptée à une utilisation en intérieur, cette douche de sécurité d'urgence non chauffée, montée au sol, est dotée d'un jet corporel au niveau de la taille, afin d'immerger les parties inférieures du corps. La douche et le jet corporel combinés trempent la victime avec 115 litres d'eau par minute pour assurer une décontamination complète. L'activation est rapide et simple grâce à la tige de traction à prise facile, pour une utilisation en mains libres, une pédale est disponible en option.

Répond aux exigences des normes EN15154 et ANSI Z358.1-2014.



Modèle illustré : EXP-20G

Spécifications

MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION	
TUYAUTERIE ET RACCORDS	Acier inoxydable (GS) ou acier doux galvanisé (G)
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
FINITION STANDARD	Brossée polie (GS) ou revêtement en poudre vert (G)
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/jet corporel combinés : 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/JET CORPOREL	Poignée
DIMENSIONS ET POIDS	
DIMENSIONS (LxPxH)	150 mm (5,9 po) x 750 mm (29,5 po) x 2320 mm (91,3 po)
POIDS	16 kg (35 lb)

Dessin de disposition générale

Douche de sécurité non chauffée, montée au sol, avec jet corporel

EXP-20G

EXP-20GS

