

Fiche de données du produit

Douche de sécurité de laboratoire à montage au plafond

HU-LAB-23GS/V

Pour les environnements de laboratoire dans un cadre professionnel et scolaire, cette unité à montage au plafond est idéale lorsque l'espace est limité. La tuyauterie en acier inoxydable à revêtement en poudre garantit la résistance aux matériaux corrosifs et inflammables. Pour une réponse rapide à un déversement accidentel ou à une éclaboussure, la tige de traction facile à saisir permet une activation instantanée. Conçue pour répondre aux exigences de la norme européenne EN15154 pour les laboratoires et de la norme ANSI Z358.1-2014.



Spécifications

| MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION | |
|--|--|
| TUYAUTERIE ET RACCORDS | Acier inoxydable |
| VANNE DE RÉGULATION | Acier inoxydable |
| POMMEAU DE DOUCHE | Acier inoxydable à revêtement en poudre |
| FINITION STANDARD | Polyester à revêtement en poudre vert |
| 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 | 76 l par minute / 20 gal US par minute |
| TEMPÉRATURE AMBIANTE DE FONCTIONNEMENT | |
| MINIMALE | 5 °C / 41 °F |
| MAXIMALE | 35 °C / 95 °F |
| FONCTIONNEMENT | |
| DOUCHE | Poignée |
| DIMENSIONS ET POIDS | |
| DIMENSIONS (LxPxH) | 300 mm (11,8 po) x 260 mm (10,2 po) x 312 mm (12,3 po) |
| POIDS | 5 kg (11 lb) |



Dessin de disposition générale

Douche de sécurité de laboratoire à montage au plafond

HU-LAB-23GS/V

