

Scheda del prodotto

Doccia di sicurezza a soffitto da laboratorio

LAB-23GS/V

Per gli ambienti di laboratorio in ambito professionale e scolastico, questa unità montata a soffitto è ideale quando lo spazio è limitato. Le tubazioni in acciaio inossidabile con rivestimento in polvere garantiscono la resistenza ai materiali corrosivi e infiammabili. Per una risposta rapida a una fuoriuscita accidentale o a uno spruzzo, l'impugnatura a trazione di facile presa consente un'attivazione immediata. È stata progettata per soddisfare i requisiti della norma europea EN 15154 per i laboratori e della norma ANSI Z358.1-2014.



Specifiche

MATERIALI DI COSTRUZIONE	
TUBATURE E RACCORDI	Acciaio inossidabile
VALVOLA DI AZIONAMENTO	Acciaio inossidabile
SOFFIONE DELLA DOCCIA	Acciaio inossidabile con rivestimento in polvere
FINITURA STANDARD	Poliestere con rivestimento in polvere verde
SERVIZI	
TUBO D'INGRESSO	1" BSP maschio
PRESSIONE NOMINALE	Da 2 a 6 barg/Da 29 a 87 psi (è possibile ottenere una pressione idrica più elevata grazie all'aggiunta facoltativa di una valvola di sfiato)
PORTATA MINIMA	76 l al minuto/20 US gal al minuto
TEMPERATURA AMBIENTALE DI LAVORO	
MINIMA	5 °C/41 °F
MASSIMA	35 °C/95 °F
FUNZIONAMENTO	
DOCCIA	Tirare la maniglia
PESO E DIMENSIONI	
DIMENSIONI (L x P x A)	300 mm (11,8") x 260 mm (10,2") x 312 mm (12,3")
PESO	5 kg (11 lb)

Disegni tecnici sulla scheda del prodotto

Doccia di sicurezza a soffitto da laboratorio

LAB-23GS/V

