

Scheda del prodotto

Doccia di sicurezza da laboratorio su colonna e con lavaocchi LAB-18GS/34G

Adatta per i laboratori e per l'uso generale in ambienti interni, questa doccia di sicurezza combinata con un lavaocchi/viso soddisfa i requisiti della norma europea EN 15154 per i laboratori e della norma ANSI Z358.1-2014. La struttura in acciaio inossidabile con rivestimento in polvere protegge dalle sostanze corrosive e infiammabili ed è facile da pulire durante la sterilizzazione dell'ambiente di laboratorio.



Specifiche

MATERIALI DI COSTRUZIONE	
TUBATURE E RACCORDI	Acciaio inossidabile
VALVOLA DI AZIONAMENTO	Acciaio inossidabile
SOFFIONE DELLA DOCCIA	Acciaio inossidabile con rivestimento in polvere
VASCHETTA DEL LAVAOCCHI	Acciaio inossidabile con rivestimento in polvere
DIFFUSORE DEL LAVAOCCHI	Anello di tenuta in ottone cromato, filtro a maglia in acciaio inossidabile, corpo in plastica
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	Doccia: 76 l al minuto/20 US gal al minuto Lavaocchi: 12 l al minuto/3 US gal al minuto
TEMPERATURA AMBIENTALE DI LAVORO	
MINIMA	5 °C/41 °F
MASSIMA	35 °C/95 °F
FUNZIONAMENTO	
DOCCIA	Tirare la maniglia
LAVAOCCHI	Spingere la piastra di copertura
PESO E DIMENSIONI	
DIMENSIONI (L x P x A)	320 mm (12,6") x 815 mm (32,1") x 2.300 mm (90,6")
PESO	15 kg (33 lb)

Disegni tecnici sulla scheda del prodotto

Doccia di sicurezza da laboratorio su colonna e con lavaocchi

LAB-18GS/34G

LAB-18GS/34G

