

Scheda del prodotto

Doccia di sicurezza da laboratorio a parete e con lavaocchi

LAB-33GS/34G

Spesso lo spazio a disposizione nei laboratori può essere limitato: scegliete questa doccia di sicurezza a parete e con lavaocchi a vaschetta aperta per garantire ai dipendenti l'accesso a una soluzione affidabile di decontaminazione. Le tubature e la vaschetta lavaocchi/viso in acciaio inossidabile e con rivestimento in polvere garantiscono la resistenza ai materiali corrosivi e infiammabili. Inoltre, sono facili da pulire. 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	Valvola a sfera a passaggio totale e chiusura manuale in 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
PRESSESIONE 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 sfato)
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 1.410 mm (55,5")
PESO	13 kg (29 lb)

Disegni tecnici sulla scheda del prodotto

Doccia di sicurezza da laboratorio a parete e con lavaocchi

LAB-33GS/34G

