

Scheda del prodotto

Doccia di sicurezza con cabina multi-ugello

STD-SD-31K

Questa doccia di sicurezza multi-ugello è circondata da una cabina durevole e resistente alla corrosione, realizzata in acciaio inossidabile. È dotata di un pozzetto di scarico integrato per ridurre il rischio che acqua contaminata strabordi al di fuori dell'area doccia. Gli ugelli multipli si attivano quando l'infortunato calpesta la pedana all'interno della cabina, offrendo un funzionamento istantaneo a mani libere e una decontaminazione dall'alto verso il basso. Questa unità è ideata per rispettare gli standard EN 15154 e ANSI Z358.1-2014.



Mostrata con lavacchi optional

Specifiche

MATERIALI DI COSTRUZIONE	
TUBATURE E RACCORDI	UPVC e acciaio inossidabile
STRUTTURA	Acciaio inossidabile
VALVOLA DI AZIONAMENTO	Valvola a sfera a passaggio totale e chiusura manuale in acciaio inossidabile
UGELLI SPRUZZATORE	UPVC
FINITURA STANDARD	VTR
SERVIZI	
TUBO D'INGRESSO	1" BSP maschio
PRESSIONE NOMINALE	Da 3 a 6 barg/Da 43 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
TEMPERATURA AMBIENTALE DI LAVORO	
MINIMA	5 °C/41 °F
MASSIMA	35 °C/95 °F
FUNZIONAMENTO	
DOCCIA	Pedana
PESO E DIMENSIONI	
DIMENSIONI (L x P x A)	955 mm (37,5") x 998 mm (39,3") x 2.409 mm (94,8")
PESO	145 kg (320 lb)

Disegni tecnici sulla scheda del prodotto

Doccia di sicurezza con cabina multi-ugello

STD-SD-31K

