Scheda del prodotto

Doccia di sicurezza a cubicolo con lavaocchi e vaschetta chiusa in ABS

STD-SD-32K/45G

Progettata per proteggere l'area circostante da spruzzi d'acqua contaminata in eccesso, e per fornire una zona di decontaminazione designata in caso di emergenza, questa doccia di sicurezza con pozzetto di scarico è alloggiata in un cubicolo autonomo. Il lavaocchi/viso montato lateralmente all'esterno è dotato di un coperchio integrato per proteggere la vaschetta e i diffusori da polvere e agenti inquinanti. È conforme ai requisiti delle norme EN 15154 e ANSI Z358.1-2014.



Specifiche

MATERIALI DI COSTRUZIONE	
TUBATURE E RACCORDI	Acciaio inossidabile
STRUTTURA	Acciaio inossidabile
VALVOLA DI AZIONAMENTO	Valvola a sfera a passaggio totale e chiusura manuale in acciaio inossidabile
SOFFIONE DELLA DOCCIA	ABS
LAVAOCCHI	ABS rivestito in acrilico
DIFFUSORI DEL LAVAOCCHI	Anello di tenuta in ottone cromato, filtro a maglia in acciaio inossidabile, corpo in plastica
FINITURA STANDARD	VTR
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/30 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	Tirare il coperchio verso il basso
PESO E DIMENSIONI	
DIMENSIONI (L x P x A)	955 mm (52") x 997 mm (39,2") x 2.409 mm (94,8")
PESO	145 kg (320 lb)



Disegni tecnici sulla scheda del prodotto

Doccia di sicurezza a cubicolo con lavaocchi e vaschetta chiusa in ABS

STD-SD-32K/45G





