

Scheda del prodotto

Doccia di sicurezza non riscaldata a parete

EXP-23GS/H

Adatta a molteplici usi negli ambienti interni, questa doccia di sicurezza non riscaldata a parete è perfetta per quei luoghi dove possono verificarsi emergenze ma c'è poco spazio. Ideata in conformità con gli standard EN e ANSI, la doccia di sicurezza fornisce 76 litri d'acqua al minuto, per risciacquare completamente l'infortunio e decontaminarlo durante un'emergenza.



Specifiche

MATERIALI DI COSTRUZIONE	
TUBATURE E RACCORDI	Acciaio inossidabile
VALVOLA DI AZIONAMENTO	Valvola a sfera a passaggio totale e chiusura manuale in acciaio inossidabile
UGELLO SPRUZZATORE	Nylon 6 stampato a iniezione
FINITURA STANDARD	Lucidata a spazzola
SERVIZI	
TUBO D'INGRESSO	1" BSP femmina
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	
SPRUZZATORE DOCCIA/CORPO	Tirare la maniglia
PESO E DIMENSIONI	
DIMENSIONI (L x P x A)	210 mm (8,3") x 734 mm (28,9") x 649 mm (25,5")
PESO	5 kg (11 lb)

Disegni tecnici sulla scheda del prodotto

Doccia di sicurezza non riscaldata a parete

EXP-23GS/H

