

Scheda del prodotto

Doccia di sicurezza autodrenante con lavaocchi a vaschetta aperta in acciaio inossidabile

EXP-SD-18G/85G
EXP-SD-18GS/85G

Questa doccia di sicurezza autodrenante su colonna con lavaocchi/viso integrato in acciaio inossidabile è stata progettata per l'uso nei climi torridi. Una volta attivata, la doccia garantisce un flusso d'acqua di 76 litri al minuto, e dopo l'uso si assicura che non resti acqua a stagnare nelle tubature, impedendo che sia soggetta alla radiazione solare. Il lavaocchi a vaschetta aperta è dotato di coperture antipolvere che proteggono i diffusori da sporco, sabbia o detriti. Inoltre, offre un flusso delicato di 12 litri d'acqua aerata al minuto. Questa unità è conforme agli standard EN 15154 e ANSI Z358.1-2014.



Specifiche

MATERIALI DI COSTRUZIONE	
TUBATURE E RACCORDI	Acciaio inossidabile (GS) o acciaio dolce zincato (G)
VALVOLA DI AZIONAMENTO	Valvola a sfera a passaggio totale e chiusura manuale in acciaio inossidabile
UGELLO SPRUZZATORE	Nylon 6 stampato a iniezione
VASCHETTA DEL LAVAOCCHI	Acciaio inossidabile
DIFFUSORI DEL LAVAOCCHI	Anello di tenuta in ottone cromato, filtro a maglia in acciaio inossidabile, corpo in plastica
FINITURA STANDARD	Lucidata a spazzola (GS) o rivestita in polvere verde (G)
SERVIZI	
TUBO D'INGRESSO	1¼" 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	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	55 °C/131 °F
FUNZIONAMENTO	
DOCCIA	Abbassare la leva
LAVAOCCHI	Abbassare la leva
PESO E DIMENSIONI	
DIMENSIONI (L x P x A)	595 mm (23,4") x 738 mm (29") x 2.300 mm (90,6")
PESO	16 kg (35 lb)

Disegni tecnici sulla scheda del prodotto

Doccia di sicurezza autodrenante con lavaocchi a vaschetta aperta in acciaio inossidabile

EXP-SD-18G/85G

EXP-SD-18GS/85G

