Scheda del prodotto

Lavaocchi su piedistallo con sistema autodrenante e vaschetta aperta in ASA

EXP-SD-75G/P EXP-SD-75GS/P

Ideato per l'uso nei climi torridi. Il design innovativo di questo lavaocchi su piedistallo consente all'acqua stagnante, potenzialmente soggetta a radiazioni solari, di defluire dal tubo di drenaggio, evitando di scottare qualcuno al momento dell'attivazione iniziale. La vaschetta aperta lavaocchi/viso in plastica ABS e di colore giallo ad alta visibilità si utilizza facilmente tramite la piastra di copertura. L'aggiunta facoltativa di un pedale permette di attivare l'unità senza l'uso delle mani.

Questa unità è conforme agli standard EN 15154 e ANSI Z358.1-2014.



Specifiche

MATERIALI DI COSTRUZIONE	
VASCHETTA/COPERCHIO	ASA
DIFFUSORI	Anello di tenuta in ottone cromato, filtro a maglia in acciaio inossidabile, corpo in plastica
TUBATURE	Acciaio inossidabile (GS) o acciaio dolce zincato (G)
FINITURA STANDARD (G)	Rivestimento in polvere verde (G) Finitura lucidata a spazzola (GS)
SERVIZI	
TUBO D'INGRESSO	11/4" BSP femmina
PRESSIONE NOMINALE	Da 2,0 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	12 l al minuto/3 US gal al minuto
TEMPERATURA AMBIENTALE DI LAVORO	
MINIMA	5 °C/41 °F
MASSIMA	55 °C/131 °F
FUNZIONAMENTO	
LAVAOCCHI/VISO	Abbassare la leva (controllo facoltativo con pedale per azionarlo senza usare le mani)
PESO E DIMENSIONI	
DIMENSIONI (L x P x A)	400 mm (15,7") x 505 mm (19,9") x 1.273 mm (50,1")
PESO	10 kg/22 lb



Disegni tecnici sulla scheda del prodotto

Lavaocchi su piedistallo con sistema autodrenante e vaschetta aperta in ASA

EXP-SD-75G/P EXP-SD-75GS/P



