

Scheda del prodotto

Lavaocchi su piedistallo con sistema autodrenante e vaschetta aperta in acciaio inossidabile

EXP-SD-85G/P
EXP-SD-85GS/P

Ideato per l'uso nei climi torridi. Il caldo intenso che si registra in alcune località può far aumentare la temperatura dell'acqua stagnante all'interno dei tubi del lavaocchi su piedistallo fino a raggiungere livelli pericolosi. La valvola autodrenante di questo modello garantisce il drenaggio dell'acqua stagnante per evitare di esasperare la lesione. La resistenza ai raggi UV della vaschetta in acciaio inossidabile lo rende ideale per gli ambienti caldi. Questa unità è conforme agli standard EN 15154 e ANSI Z358.1-2014.



Specifiche

MATERIALI DI COSTRUZIONE	
VASCHETTA/COPERCHIO	Acciaio inossidabile
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	Rivestimento in polvere verde (disponibile in altri colori) (G) Finitura lucidata a spazzola (diversi tipi di pittura disponibili) (GS)
SERVIZI	
TUBO D'INGRESSO	1 1/4" 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 acciaio inossidabile

EXP-SD-85G/P

EXP-SD-85GS/P

