

Scheda del prodotto

Lavaocchi da banco in acciaio inossidabile e rivestimento in polvere

LAB-85GS/T

Perfetta per gli ambienti di laboratorio, sia in ambito industriale che scolastico, questa unità lavaocchi/viso da banco soddisfa i requisiti previsti dalle norme EN 15154 e ANSI Z358.1-2014. Nei casi in cui lo spazio a terra è limitato, questo modello da banco rappresenta una soluzione utile per i dipendenti a rischio di contaminazione a causa di fuoriuscite accidentali.



Specifiche

MATERIALI DI COSTRUZIONE	
VASCETTA/COPERCHIO	Acciaio inossidabile con rivestimento in polvere
DIFFUSORI	Anello di tenuta in ottone cromato, filtro a maglia in acciaio inossidabile, corpo in plastica
TUBATURE	Acciaio inossidabile
FINITURA STANDARD	Finitura in poliesteri con rivestimento in polvere verde
SERVIZI	
TUBO D'INGRESSO	1/2" BSP femmina
PRESSIONE NOMINALE	Da 2,0 a 6 barg/Da 32 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	35 °C/95 °F
FUNZIONAMENTO	
LAVAOCCHI/VISO	Piastra di copertura (controllo facoltativo con pedale per azionarlo senza usare le mani)
PESO E DIMENSIONI	
DIMENSIONI (L x P x A)	429 mm (16,9") x 300 mm (11,8") x 210 mm (8,3")
PESO	3 kg/7 lb

Disegni tecnici sulla scheda del prodotto

Lavaocchi da banco in acciaio inossidabile e rivestimento in polvere

LAB-85GS/T

