

Scheda del prodotto

Lavaocchi a parete con vaschetta aperta in acciaio inossidabile

STD-85G

In caso di rischio di fuoriuscita o schizzo di sostanze chimiche, è indispensabile disporre di un lavaocchi/viso. Questa variante con vaschetta aperta in acciaio inossidabile è resistente alla corrosione e durevole. Dotata di filtri a maglia fine e di regolatori di flusso individuali, è progettata per offrire un flusso delicato di 12 litri di acqua aerata al minuto. È conforme ai requisiti delle norme EN 15154 e ANSI Z358.1-2014.



Specifiche

| MATERIALI DI COSTRUZIONE | |
|----------------------------------|--|
| VASCHETTA | Acciaio inossidabile |
| DIFFUSORI | Anello di tenuta in ottone cromato, filtro a maglia in acciaio inossidabile, corpo in plastica |
| FINITURA STANDARD | Finitura lucidata a spazzola |
| SERVIZI | |
| TUBO D'INGRESSO | 1/2" 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 | 35 °C/95 °F |
| FUNZIONAMENTO | |
| LAVAOCCHI/VISO | Spingere la piastra di copertura |
| PESO E DIMENSIONI | |
| DIMENSIONI (L x P x A) | 423 mm (16,6") x 399 mm (15,7") x 286 mm (11,2") |
| PESO | 4 kg/9 lb |

Lavaocchi a parete con vaschetta aperta in acciaio inossidabile

STD-85G

