

Przenośna, niezależna myjka do oczu zasilana grawitacyjnie — 60 litrów (16 galonów USA)

STD-68G

Tam, gdzie nie jest możliwy montaż stałej instalacji do przemywania oczu/twarzy, to przenośne zasilane grawitacyjnie urządzenie może być montowane na stole lub na ścianie. Stacja do przemywania oczu o pojemności 60 litrów (16 galonów USA) dostarcza 3 litry na minutę (0,8 galona USA na minutę) wody pitnej przez 15 minut, zgodnie z normami EN15154 i ANSI Z358.1-2014.

Nadaje się do użytku w pomieszczeniach, a po zamontowaniu dodatkowej opcjonalnej ogrzewanej szafki może być również instalowana na zewnątrz.



Dane techniczne

MATERIAŁY KONSTRUKCYJNE	
KORPUS I KOLEKTOR DOPIŁYWOWY	Polietylen o wysokiej gęstości
GŁOWICE NATRYSKOWE	Materiał termoplastyczny do zastosowań technicznych
RURKI DO KOLEKTORA	Polietylen o wysokiej gęstości
WYKOŃCZENIE STANDARDOWE	Zielone i żółte
MEDIA	
POJEMNOŚĆ	60 litrów (16 galonów USA)
PRĘDKOŚCI PRZEPIĘWU	3 litry na minutę (0,8 galona USA na minutę)
ŚREDNICA RUREK	9,5 mm (0,37")
URUCHOMIENIE	
OCZOMYJKA/MYJKA TWARZY	Pociągnięcie za kolektor
WYMIARY I MASA	
WYMIARY (szer. x gł. x wys.)	513 mm (20,2") x 540 mm (21,3") x 457 mm (18")
MASA	Puste urządzenie: 8,2 kg (18 funtów) Pełne urządzenie: 68 kg (151 funtów)

Ogólny rysunek złożeniowy

Przenośna, niezależna myjka do oczu zasilana grawitacyjnie — 60 litrów (16 galonów USA)

STD-68G

