

Prysznic bezpieczeństwa zasilany ze zbiornika 350 litrów (92 galonów USA) — z płaszczem i izolacją

EXP-J-14K/350
EXP-J-14KS/350

Brak stałego zasilania w wodę? Nie ma problemu. Ten nieogrzewany prysznic bezpieczeństwa zawiera zbiornik górny o pojemności 350 litrów (92 galonów USA), który zapewnia przepływ 76 litrów wody na minutę (20 galonów USA na minutę) z niskociśnieniowego sitka prysznicowego, zapewniając dokładną dekontaminację. Niezbędny dla obszarów bez niezawodnego źródła wody, z niewystarczającym ciśnieniem wody lub niewystarczającym natężeniem przepływu.

Urządzenie jest proste w obsłudze dzięki czerwonej dźwigni antypanicznej i może być wyposażone w panel nożny, jeśli wymagana jest obsługa bez użycia rąk. Nadaje się do użytku w pomieszczeniach lub na zewnątrz w łagodnym klimacie, izolacja termiczna pomaga w utrzymaniu stałej temperatury wody w zbiorniku.



Pokazane z opcjonalnymi panelami GRP i oczomyjką

Dane techniczne

MATERIAŁY KONSTRUKCYJNE	
RAMA I NOGI	Stal nierdzewna (KS) lub ocynkowana stal miękka (K)
ZBIORNIK NA WODĘ	pojemność 350 litrów (92 galonów USA), polietylen średniej gęstości (MDPE)
OBUDOWA ZBIORNIKA I POKRYWA	Kompozyt GRP
RURY I ZAWÓR	UPVC i stal nierdzewna
ZAWÓR STEROWANIA PRYSZNICA	Zawór kulowy UPVC 40 mm (1½)
ZAWÓR STEROWANIA OCZOMYJKI	zawór kulowy pełny 13 mm (½), stal nierdzewna
DYFUZORY OCZOMYJKI	UPVC
FILTR OCZOMYJKI	13 mm (½), stal nierdzewna
ZAWÓR PŁYWAKOWY	2 × 13 mm (½), mosiądz
PRZELEW	25 mm (1), gwint zewnętrzny, UPVC
SITKO PRYSZNICA	GRP, stal nierdzewna
DŹWIGNIA ANTYPANICZNA	Stal nierdzewna malowana proszkowo na czerwono
OPCJE STEROWANIA PEDALEM	Panel GRP (do prysznica) i pedał ze stali nierdzewnej malowanej proszkowo (do oczomyjki)
ŁĄCZNIKI I ARMATURA	Stal nierdzewna
MEDIA	
WEJŚCIE WODY	gwint wewnętrzny 19 mm (¾) BSP
CIŚNIENIE ROBOCZE	0,5–7 BAR (G) (7–101 PSI)
MINIMALNE PRĘDKOŚCI PRZEPŁYWU	Prysznic: 76 litrów na minutę (20 galonów USA na minutę) Oczomyjka/myjka twarzy: 12 litrów na minutę (3 galony USA na minutę)
TEMPERATURA OTOCZENIA — PRACA	
MINIMALNA	0°C (32°F)
MAKSYMALNA	40°C (104°F) (+55°C (131°F) z opcjonalnym agregatem chłodniczym)
URUCHOMIENIE	
PRYSZNIC	Dźwignia antypaniczna uruchamiana przez nacisk lub opcjonalny panel nożny z GRP
OCZOMYJKA	Uniesienie pokrywy
WYMIARY I MASA	
WYMIARY (szer. × gł. × wys.)	1537 mm (60,5) × 875 mm (34,4) × 3170 mm (124,8)
MASA	150 kg (331 funtów)

Ogólny rysunek złożeniowy

Prysznic bezpieczeństwa zasilany ze zbiornika 350 litrów (92 galonów USA) — z płaszczem i izolacją

EXP-J-14K/350

EXP-J-14KS/350

