

Mehrdüsige Dekontaminationsdusche in einem aufblasbaren Schutzzelt PORTAflex Cupola

Dieses aufblasbare Zelt dient in Verbindung mit dem Schlauchsystem der Dusche PORTAflex 300/16e zur Dekontamination in Fällen, bei denen das kontaminierte Wasser gesammelt werden muss. An der austauschbaren Innenverkleidung sind an zwei gegenüberliegenden Seiten Sichtfenster vorgesehen, um den Dekontaminationsprozess beobachten zu können. Durch Öffnungen an den beiden anderen Seiten können Personen von einem kontaminierten in einen sauberen Bereich gelangen. Die Öffnungen sind mit herunterklappbaren Spritzschutzabdeckungen ausgestattet, um eine Kontamination durch Spritzer zu vermeiden. Die gesamte Vorrichtung ist in weniger als 7 Minuten einsatzbereit.



Technische Daten

WERKSTOFFE	
AUFBLASBARER RAHMEN	Neoprenbeschichtetes Polyester
INNENVERKLEIDUNG UND TRENNWAND	Polyurethanbeschichtetes Polyester
AUFFANGWANNE	PVC-beschichtetes Nylon
FENSTER	Velbex klare Kunststoffolie
BETRIEBSANGABEN	
VENTIL – NUR AUFBLASEN	Rectus Serie 25 KS NW 7,8
VENTIL – AUFBLASEN/ABLASSEN	Serie A5
SICHERHEITSENTIL	Mirada 0,2 bar
ZULAUF	2½-Zoll-Durchgangskupplung
BETRIEBSDRUCK	3 bis 7 bar g / 43 bis 101 psi
MINDESTDURCHFLUSSMENGE	750 Liter pro Minute / 198 US-Gallonen pro Minute
ABMESSUNGEN UND GEWICHT	
ABMESSUNGEN (B x T x H)	Montiert: 2200 mm (86,6 Zoll) x 2200 mm (86,6 Zoll) x 2900 mm (114,2 Zoll) Verpackt: 600 mm (23,6 Zoll) x 500 mm (19,7 Zoll) x 1200 mm (47,2 Zoll)
GEWICHT	45 kg (99 lb)

Allgemeine Aufbauzeichnung

Mehrdüsige Dekontaminationsdusche in einem aufblasbaren Schutzzelt

PORTAflex Cupola

