

Selbstentleerende Notdusche mit Augendusche und offenem Auffangbecken aus Edelstahl EXP-SD-18GS/85G

Diese bodenmontierte, selbstentleerende Notdusche mit offener Augen-/Gesichtsdusche aus Edelstahl wurde speziell für den Einsatz in heißen Klimazonen entwickelt. Die Dusche liefert bei Aktivierung einen kontinuierlichen Wasserfluss mit einer Durchflussmenge von 76 Litern pro Minute und gewährleistet, dass nach der Benutzung kein stehendes Wasser in den Rohrleitungen zurückbleibt, das sich durch Sonneneinstrahlung erhitzen könnte. Die Brausekopf-Spüldüsen der offenen Augendusche sind mit Staubschutzkappen abgedeckt, um sie Düsen vor Schmutz, Sand oder Schmutz zu schützen, und liefern mit einer Durchflussmenge von 12 Litern pro Minute einen sanften, gleichmäßigen Wasserfluss. Die Notdusche erfüllt die Anforderungen nach EN15154 und ANSI Z358.1-2014.

- Edelstahlrohre auch mit grüner Pulverbeschichtung erhältlich (EXP-SD-18GS/85G(PC)).



Technische Daten

WERKSTOFFE	
ROHRLEITUNGEN UND VERSCHRAUBUNGEN	Als Ausführung in Edelstahl
BETÄTIGUNGSVENTIL	Edelstahl-Kugelventil mit vollem Durchgang, offenbleibend
DUSCHDÜSE	Spritzguss-Duschdüse aus Nylon 6
AUFFANGBECKEN	Edelstahl
STRAHLREGLER FÜR AUGENDUSCHE	Haltering aus verchromtem Messing, Siebeinsatz aus Edelstahl, Kunststoffgehäuse
STANDARDAUSFÜHRUNG	Feiner Bürstenschliff
BETRIEBSANGABEN	
WASSERZULAUF	1 ¼ Zoll BSP-Innengewinde
BETRIEBSDRUCK	2 bis 6 bar g / 29 bis 87 psi (höhere Versorgungsdrücke sind in Verbindung mit dem optional erhältlichen Druckminderungsventil möglich)
MINDESTDURCHFLUSSMENGE	Dusche: 76 Liter pro Minute / 20 US-Gallonen pro Minute Augendusche: 12 Liter pro Minute / 3 US-Gallonen pro Minute
UMGEBUNGSBETRIEBSTEMPERATUR	
MIN.	5 °C / 41 °F
MAX.	55 °C / 131 °F
BETÄTIGUNG	
DUSCHE	Handhebel
AUGENDUSCHE	Handhebel
ABMESSUNGEN UND GEWICHT	
ABMESSUNGEN (B x T x H)	595 mm (23,4 Zoll) x 738 mm (29 Zoll) x 2300 mm (90,6 Zoll)
GEWICHT	16 kg (35 lb)

Allgemeine Aufbauzeichnung

Selbstentleerende Notdusche mit Augendusche und offenem Auffangbecken aus Edelstahl

EXP-SD-18GS/85G

