

Isolierte Notdusche mit fester Ummantelung und Körperdüse

EXP-EJ-5GS/10G

Diese bodenmontierte vorisolierte Notdusche mit fester Ummantelung bietet in Bereichen mit starker Sonneneinstrahlung einen zuverlässigen Schutz vor Überhitzung. Die Dusche verfügt über eine Kopfbrause, die durch eine Körperdüse ergänzt wird, um den unteren Teil des Körpers gezielt reinigen zu können. Die Notdusche erfüllt die Anforderungen nach EN15154 und ANSI Z358.1-2014.



Technische Daten

WERKSTOFFE	
ROHRLEITUNGEN UND VERSCHRAUBUNGEN	Als Ausführung in Edelstahl
BETÄTIGUNGSVENTIL	Edelstahl-Kugelventil mit vollem Durchgang, offenbleibend
DUSCHDÜSE	Spritzguss-Duschdüse aus Nylon 6
KÖRPERDÜSE	uPVC
ISOLIERUNG UND AUSSENMANTEL	Isolierung aus Polyurethanschaum mit einem schlagfesten Außenmantel aus mitteldichtem Polyethylen
BETRIEBSANGABEN	
WASSERZULAUF	1 ¼ Zoll BSP-Außengewinde
BETRIEBSDRUCK	2 bis 6 bar g / 29 bis 87 psi (höhere Versorgungsdrücke sind in Verbindung mit dem optional erhältlichen Druckminderungsventil möglich)
MINDESTDURCHFLUSSMENGE	Dusche/Körperdüse: 115 Liter pro Minute / 30 US-Gallonen pro Minute
UMGEBUNGSBETRIEBSTEMPERATUR	
MIN.	0 °C / 32 °F
MAX.	55 °C / 131 °F
BETÄTIGUNG	
DUSCHE/KÖRPERDÜSE	Ziehgriff
ABMESSUNGEN UND GEWICHT	
ABMESSUNGEN (B x T x H)	320 mm (8,3 Zoll) x 890 mm (35 Zoll) x 2330 mm (91,7 Zoll)
GEWICHT	22 kg (49 lb)

Allgemeine Aufbauzeichnung

Isolierte Notdusche mit fester Ummantelung und Körperdüse

EXP-EJ-5GS/10G

