

Unbeheizte Notdusche zur Deckenmontage

EXP-23G/V
EXP-23GS/V

Für Bereiche mit begrenzter Stellfläche ist diese Deckenmontageoption eine ausgezeichnete Wahl.

Es wurde gemäß den EN- und ANSI-Normen entwickelt und ist in der Lage, im Notfall eine Wasserdurchflussmenge von 76 Litern pro Minute abzugeben. Diese unbeheizte Notdusche lässt sich einfach über die Zugstange bedienen und sofort aktivieren.



Technische Daten

WERKSTOFFE	
ROHRLEITUNGEN UND VERSCHRAUBUNGEN	Als Ausführung in Edelstahl (GS) oder verzinktem Stahl (G) verfügbar
BETÄTIGUNGSVENTIL	Edelstahl-Kugelventil mit vollem Durchgang, offenbleibend
DUSCHDÜSE	Spritzguss-Duschdüse aus Nylon 6
STANDARDAUSFÜHRUNG	Feiner Bürstenschliff (GS) oder grüne Pulverbeschichtung (G)
BETRIEBSANGABEN	
WASSERZULAUF	1 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	76 Liter pro Minute / 20 US-Gallonen pro Minute
UMGEBUNGSBETRIEBSTEMPERATUR	
MIN.	5 °C / 41 °F
MAX.	35 °C / 95 °F
BETÄTIGUNG	
DUSCHE/KÖRPERDÜSE	Ziehgriff
ABMESSUNGEN UND GEWICHT	
ABMESSUNGEN (B x T x H)	150 mm (5,9 Zoll) x 219 mm (8,6 Zoll) x 802 mm (31,6 Zoll)
GEWICHT	5 kg (11 lb)

Allgemeine Aufbauzeichnung

Unbeheizte Notdusche zur Deckenmontage

EXP-23G/V
EXP-23GS/V

