



Testgerät für Notduschen

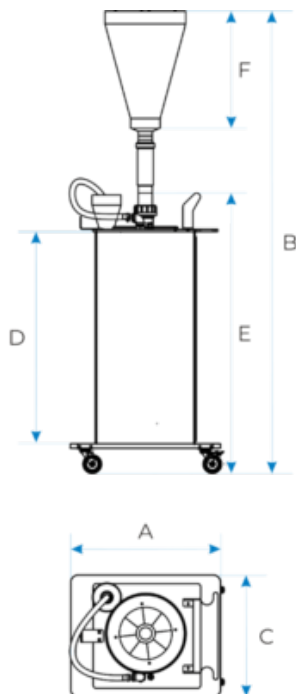
Labor-Notduschen sollten einmal im Monat getestet werden, um im Notfall die Funktionalität und den geforderten Wasserdurchfluss von 60 l/min zu überprüfen.

Dieses **mobile Testgerät für Notduschen** bietet eine sehr bequeme und einfache Lösung, um **Notduschen** und **Hand-Augenduschen** zu testen.

- Transparenter PVC-Wasserbehälter auf Rollen, 110 Liter Fassungsvermögen
- Einbau-Saugpumpe (230 V) und IP-45-geschützter Netzschalter
- Ablassschlauch (2 m) zum Entleeren des Wasserbehälters
- Separate Halterungen für Ablassschlauch und Netzkabel

Zentral unter der Notdusche platziert, kann der große Trichter auf eine Höhe von 2,30 Metern verlängert werden, während der kleinere Trichter das Wasser von Hand-Augenduschen sammelt (min. Durchfluss: 6 l/min). Die gesammelte Wassermenge kann auf der Skala von 0 bis 110 Liter abgelesen werden. Die eingebaute elektrische Saugpumpe entleert den Behälter in kürzester Zeit.

Gemäß EN 15154-1,2:2006 muss der Wasserdurchfluss der eingebauten Notduschen mindestens 60 l/min und der eingelassenen Hand-Augendusche 6 l/min betragen.



Technische Daten

BEHÄLTERINHALT	110 l
WASSERRESERVOIR-MATERIAL	transparentes PVC
PUMPENVERSORGUNG	230 V
NETZSCHALTERSCHUTZ	IP45
ABLAUSCHLAUHLÄNGE	2 m
DURCHMESSER GROSSER TRICHTER	323 mm
DURCHMESSER KLEINER TRICHTER	116 mm
MAX. HÖHE DES GROSSEN TRICHTERS	2.300 mm
GEWICHT	40 kg
[A] BREITE	600 mm
[B] HÖHE	1.845 mm
[C] TIEFE	490 mm
[F] HÖHE DES GROSSEN TRICHTERS	470 mm
[E] HÖHE ZUM GRIFF	1.125 mm
[D] BEHÄLTERHÖHE	860 mm
GARANTIE	24 Monate
HERSTELLER	POL-EKO-APARATURA