

MORE FROM LESS



ADVANCED
FIREFIGHTING
TECHNOLOGY



AFT BACKPACK 09/03

- NIEDRIGER DRUCK
- WASSERNEBEL/CAFS LÖSCHGERÄT
- HOHE EFFIZIENZ
- TRAGBAR & MOBIL

www.aftwatermist.com

TECHNISCHE SPEZIFIKATION

BACKPACK 09/03

Löschmittelbehälter

Nennvolumen nach EN3 9 Liter

Material Edelstahl

Betriebsdruck

Druck am Druckminderer 8,5 bar

Treibgasflasche

Medium verdichtete Luft

Technische Charakteristik der Druckluftflasche

- Fülldruck: 300 bar
- Volumen: 2 L
- Ventilanschluss: G5/8 innen

Technische Parameter

Funktionsdauer Ca. 23 Sek.

Durchflussrate 24 Liter/min

Funktionstemperatur Tmin + 5°C; Tmax + 60°C

Löschpistole

Wechselzeit Ca. 2 Sek. von Jet- auf Sprühstrahl

Wurfweite Ca. 16 - 18 m Jetstrahl
Ca. 6 - 7 m Sprühstrahl

Elektroanlagen bis 1000 V bei einem Abstand von 3 m

Ratings (z.B. mit dem Löschmittel Ecodare 423)

Brandklasse A 55 A (gemäß EN3)

Brandklasse B 233 B (gemäß EN3)

Abmessungen

Leergewicht (ohne Druckluftflasche) Ca. 12,5 Kg

Abmaße (LxBxH) Ca. 260 x 420 x 820 mm

Zertifikate

Zulassungen DIN EN3, MED, GS, TÜV, ISO 9001 (Hersteller)*

* Landes- und Branchenspezifische Vorschriften sind vorrangig zu beachten. Für Fragen wenden Sie sich bitte an die AFT GmbH.



- "MADE IN GERMANY"
- SPRÜH- UND JETSTRAHL
- EINFACHE BEDIENUNG
- GEEIGNET FÜR VIELE LÖSCHMITTEL
- HOHE LÖSCHLEISTUNG (A55/B233)
- GLEICHMÄSSIGER WASSERNEBELSTRAHL
- EDELSTAHLBEHÄLTER AUS V4A
- LEICHT ZU BEFÜLLEN
- NIEDRIGER BETRIEBSDRUCK
- ZULASSUNG NACH EN3