

# MORE FROM LESS



ADVANCED  
FIREFIGHTING  
TECHNOLOGY



## **AFT** BACKPACK 09/03

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

[www.aftwatermist.com](http://www.aftwatermist.com)

## TECHNISCHE SPEZIFIKATION BACKPACK 09/03

### Löschmittelbehälter

Nennvolumen nach EN3 9 Liter

Material Edelstahl

### Betriebsdruck

Druck am Druckminderer 7,5 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 T<sub>min</sub> + 5°C; T<sub>max</sub> + 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 13,4 Kg

Packmaße (LxBxH) Ca. 260 x 420 x 820 mm

### Zertifikate

Zulassungen DIN EN 3, 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