

MORE FROM LESS



**ADVANCED
FIREFIGHTING
TECHNOLOGY**



AFT BACKPACK 12/01

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

www.aftwatermist.com

TECHNISCHE SPEZIFIKATION

BACKPACK 12/01

Löschmittelbehälter

Füllvolumen	12 Liter
Material	sehr leichte Kohle- und Aramidfaser

Betriebsdruck

Druck am Druckminderer	8,5 bar
------------------------	---------

Treibgasflasche

Medium	verdichtete Luft
Technische Charakteristik der Druckluftflasche	<ul style="list-style-type: none"> • Fülldruck: 300bar • Volumen: 2 L • Ventilanschluss: G5/8 innen

Technische Parameter

Funktionsdauer	Ca. 30 - 32 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. Ecodare 423)

Brandklasse A	55 A (gemäß EN3), z.B. Löschmittel Ecodare 423
Brandklasse B	233 B (gemäß EN3), IIB (gemäß EN 1866)

Abmessungen

Leergewicht (ohne Druckluftflasche)	Ca. 10 kg
Abmaße (LxBxH)	Ca. 245 x 360 x 630 mm

Zertifikate

Zulassungen	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
- SEHR LEICHTE KOHLE- UND ARAMIDFASER
- LEICHT ZU BEFÜLLEN
- NIEDRIGER BETRIEBSDRUCK
- ZULASSUNG NACH EN3