

# MORE FROM LESS



## **AFT BACKPACK 10/02**

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

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

TECHNISCHE SPEZIFIKATION		BACKPACK 10/02
<b>Löschmittelbehälter</b>		
Nennvolumen nach EN3	10 Liter	
Material	Edelstahl	
<b>Betriebsdruck</b>		
Druck am Druckminderer	8,5 bar	
<b>Treibgasflasche</b>		
Medium	verdichtete Luft	
Technische Charakteristik der Druckluftflasche	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fülldruck: 300 bar</li> <li>• Volumen: 2 L</li> <li>• Ventilanschluss: G5/8 innen</li> </ul>	
<b>Technische Parameter</b>		
Funktionsdauer	Ca. 25 Sek.	
Durchflussrate	24 Liter/min	
Funktionstemperatur	Tmin + 5°C; Tmax + 60°C	
Tragegestell	Ergonomisch geformtes Rückentragegestell	
<b>Löschpistole</b>		
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	
<b>Ratings ( z.B. Ecodare 423)</b>		
Brandklasse A	55 A (gemäß EN3)	
Brandklasse B	233 B (gemäß EN3) IIB (gemäß EN 1866) (z.B. mit dem Löschmittel Mousse C)	
<b>Abmessungen</b>		
Leergewicht ( ohne Druckluftflasche )	Ca. 8,5 kg	
Abmaße (LxBxH)	Ca. 180 x 340 x 700 mm	
<b>Zertifikate</b>		
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 JETSTRAH
- EINFACHE BEDIENUNG
- GEEIGNET FÜR VIELE LÖSCHMITTEL
- HOHE LÖSCHLEISTUNG (A55/B233)
- GLEICHMÄSSIGER WASSERNEBELSTRAHL
- EDELSTAHLBEHÄLTER AUS V4A
- NIEDRIGER BETRIEBSDRUCK
- ZULASSUNG NACH EN3
- ERGONOMISCHES RÜCKENTRAGEGESTELL