

## **AFT** BACKPACK 12/01

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

www.aftwatermist.com



## BACKPACK 12/01

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> <li>Fülldruck: 300bar</li> <li>Volumen: 2 L</li> <li>Ventilanschluss: G5/8 innen</li> </ul>
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	<b>55 A</b> (gemäß EN3), z.B. Löschmittel Ecodare 423
Brandklasse B	<b>233 B</b> (gemäß EN3), <b>IIB</b> (gemäß EN 1866)
Abmessungen	
Leergewicht ( ohne Druckluftflasche )	Ca. 10 kg
Abmaße (LxBxH)	Ca. 245 x 360 x 630 mm
Zertifikate	
Zulassungen	ISO 9001 (Hersteller)*

<sup>\*</sup> 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