

MORE FROM LESS



AFT BACKPACK 10/02

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

www.aftwatermist.com

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