

MORE FROM LESS



ADVANCED
FIREFIGHTING
TECHNOLOGY



AFT TROLLEY 50/02

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

www.aftwatermist.com

TECHNISCHE SPEZIFIKATION

TROLLEY 50/02

Löschmittelbehälter

Nennvolumen nach EN 1866

50 Liter

Material

Edelstahl

Betriebsdruck

Druck am Druckminderer

8,5 bar

Treibgasflasche

Medium

verdichtete Luft

Technische Charakteristik der Druckluftflasche

- Fülldruck: 300 bar
- Volumen: 6 Liter
- Ventilanschluss: G5/8 innen

Technische Parameter

Funktionsdauer

Ca. 125 Sek.

Durchflussrate

24 Liter/min

Funktionstemperatur

Tmin + 5°C; Tmax + 60°C

Fahrgestell

pulverbeschichteter Stahlrahmen

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

Schlauchlänge

5 m, 10 m, 15 m

Ratings (Löschleistung, z.B. mit dem Löschmittel Ecodare 423)

Brandklasse A und B

IVB (gemäß EN 1866)

Abmessungen

Leergewicht(ohne Druckluftflasche)

Ca. 52 Kg

Abmaße (LxBxH)

Ca. 620 x 540 x 1110 mm

Zertifikate

Zulassungen

DIN EN 1866, GS, TÜV, SOLAS, 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
- GLEICHMÄSSIGER WASSERNEBELSTRAHL
- EDELSTAHLBEHÄLTER AUS V4A
- LEICHT ZU BEWEGEN
- LEICHT ZU BEFÜLLEN
- NIEDRIGER BETRIEBSDRUCK
- ZULASSUNG NACH EN 1866