

MORE FROM LESS



ADVANCED
FIREFIGHTING
TECHNOLOGY



AFT BACKPACK 09/03

- BAJA PRESIÓN
- AGUA NEBULIZADA/EXTINTOR CAFS
- ALTA EFICACIA
- PORTÁTIL Y MÓVIL

www.aftwatermist.com

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS BACKPACK 09/03

Recipiente del agente extintor

Volumen nominal según EN3 9 litros

Material Acero inoxidable

Presión de servicio

Presión en el descompresor 7,5 bar (108 Psi)

Cilindro de gas impulsor

Medio aire comprimido

Características técnicas del cilindro de aire comprimido

- Presión de llenado: 300 bar (4351 Psi)
- Volumen: 2 l
- Conexión de válvula: G5/8 en el interior

Parámetros técnicos

Duración funcional aprox. 23 seg.

Caudal de líquido 24 litros/min.

Temperatura funcional T mín + 5 °C; T máx + 60 °C

Pistola extintora

Tiempo de cambio aprox. 2 seg. de chorro a chorro pulverizado

Radio de dispersión aprox. 16 - 18 m chorro
aprox. 6 - 7 m. chorro pulverizado

Instalaciones eléctricas hasta 1000 V con una distancia de 3 m

Clasificaciones (por ej. con el agente extintor Ecodare 423)

Clase de fuego A **55 A** (según EN3)

Clase de fuego B **233 B** (según EN3)

Dimensiones

Peso en vacío 13,4 kg

embalaje (LxAnxA) aprox. 260 x 420 x 820 mm

Certificados

Homologaciones DIN EN 3, MED, GS, TÜV, ISO 9001 (fabricante)*

* Deben respetarse prioritariamente las regulaciones nacionales y sectoriales. Si tiene alguna pregunta, dirijase a AFT GmbH.



- „FABRICADO EN ALEMANIA“
- CHORRO Y CHORRO PULVERIZADO
- MANEJO SIMPLE
- APTO PARA MUCHOS AGENTES EXTINTORES
- ALTO RENDIMIENTO DE EXTINCIÓN (A55/B233)
- CHORRO DE AGUA NEBULIZADA UNIFORME
- CONTENEDOR DE ACERO INOXIDABLE DE V4A
- FÁCIL DE LLENAR
- BAJA PRESIÓN DE SERVICIO
- HOMOLOGADO SEGÚN EN3

MORE FROM LESS



ADVANCED
FIREFIGHTING
TECHNOLOGY



AFT BACKPACK 10/01

- BAJA PRESIÓN
- AGUA NEBULIZADA/EXTINTOR CAFS
- ALTA EFICACIA
- PORTÁTIL Y MÓVIL

www.aftwatermist.com

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS BACKPACK 10/01

Recipiente del agente extintor

Volumen de llenado	10 litros
Material	Acero inoxidable

Presión de servicio

Presión en el descompresor	7,5 bar (108 Psi.)
----------------------------	--------------------

Cilindro de gas impulsor

Medio	aire comprimido
-------	-----------------

Características técnicas del cilindro de aire

- Presión de llenado: 300 bar (4351 Psi)
- Volumen: 2 l comprimido
- Conexión de válvula: G5/8 en el interior

Parámetros técnicos

Duración funcional	aprox. 25 seg.
Caudal de líquido	24 litros/min.
Temperatura funcional	T mín + 5 °C; T máx + 60 °C
Bastidor portante	Bastidor portante ergonómico

Pistola extintora

Tiempo de cambio	aprox. 2 seg. de chorro a chorro pulverizado
Radio de dispersión	aprox. 16 - 18 m. chorro aprox. 6 - 7 m chorro pulverizado
Instalaciones eléctricas	hasta 1000 V con una distancia de 3 m

Clasificaciones (por ej. con el agente extintor Ecodare 423)

Clase de fuego A	55 A (según EN3)
Clase de fuego B	233 B (según EN3) IIB (según EN 1866) (por ej. con agente extintor Mousseal C)

Dimensiones

Peso en vacío	13,5 kg
embalaje (LxAnxA)	aprox. 240 x 420 x 750 mm

Certificados

Homologaciones	DIN EN 3, MED, GS, TÜV, ISO 9001 (fabricante)*
----------------	--

* Deben respetarse prioritariamente las regulaciones nacionales y sectoriales. Si tiene alguna pregunta, diríjase a AFT GmbH.



- „FABRICADO EN ALEMANIA“
- CHORRO Y CHORRO PULVERIZADO
- MANEJO SIMPLE
- APTO PARA MUCHOS AGENTES EXTINTORES
- ALTO RENDIMIENTO DE EXTINCIÓN
- CHORRO DE AGUA NEBULIZADA UNIFORME
- RECIPIENTE DE ACERO INOXIDABLE DE V4A
- BAJA PRESIÓN DE SERVICIO
- HOMOLOGADO SEGÚN EN3
- BASTIDOR PORTANTE ERGONÓMICO