

# AQUA-Nebel

### Maximus 50 | AQUA - Nebel

Der 50 ltr. Wasser-Nebel Löscher von BAVARIA eignet sich neben dem Löschen, vor allem auch dafür eine bessere Kühlwirkung zu erreichen sowie eine hervorragende Abschottung von Hitzestrahlung. Wasser ist umweltfreundlich und nachhaltig und aufgrund der sehr feinen Zerstäubung entsteht nur ein geringer Wasserschaden in den Objekten.

Durch die feine Zerstäubung des Wassers wird die Oberfläche vergrößert und somit auch die Effizienz in der Kühlwirkung erhöht. Dem Feuer wird extrem schnell die Kraft und Energie genommen. Der Kühleffekt kann darüber hinaus auch dafür genutzt werden Menschen und Sachgüter vor der Hitze zu schützen und in Sicherheit zu bringen.

#### kurz und knapp

- Die Größe der Wassertropfen ist für die Wirkung entscheidend.
- Durch die Ausbringung des Druckes von 22 bar wird die feine Zerstäubung erreicht.
- Der Wassernebel verdrängt den Sauerstoff aus dem Umfeld des Feuers.
- Als Anwendungsgebiet eignen sich z.B. Bibliotheken, Archiven oder Museen.
- Hervorragender Kühleffekt ermöglicht es Personen vor der Hitze in Sicherheit zu bringen.
- Löschmittelschäden können stark reduziert werden.
- Umweltfreundliches Löschmittel.
- Durch die geringe Bewegungsenergie des Strahls sinkt das Verletzungsrisiko beim Ansprühen von Personen.



Bezeichnung	Artikelnummer	Standring	Manometer	LE	Rating DIN EN 3	Stück pro Palette	Gew. in kg	Länge x Breite x Höhe in mm	Spritzdauer (s) / Spritzweite (m) ca. Angaben
Maximus 50 AQUA-Nebel	15098	-	-	o.A	A	2	93,00	485x465x1180	100 / 9

- Temperatur: 0°C bis + 60°C
- Aufladegerät mit externer 3 ltr. Druckluftflasche
- Optimales Einsatzgewicht des Löschers gefüllt mit 50 Liter Wasser.
- Ansprechendes Design und einfache Bedienung
- Druckminderer garantiert gleichmäßige Druckbeaufschlagung von 22 bar.
- Unterbrechung des Löschrstrahls und stoßweiser Einsatz über die Löschpistole jederzeit möglich.
- Ventil aus Messing mit Alu-Überwurfmutter, schwarz beschichtet und zusätzlichem Sicherheitsventil.
- Standardmäßig liefern wir Ihnen hier den 10 m Hochdruck-Schlauch für eine einfache Anwendung.
- Der Behälter ist auf einem Fahrgestell mit zwei Kunststoff-rädern mit Gummilauffläche - garantiert hervorragende Stabilität und Beweglichkeit.
- Massiver Behälter ohne Anschweißteile mit Zentralöffnung.
- Große Behälteröffnung erleichtert die Wartung.
- Durch Polyesterbeschichtung des Behälters und Innenbeschichtung durch Polymer hervorragender und langlebiger Korrosionsschutz.
- Geeignet für elektrische Anlagen bis 1.000 V Mindestabstand 1m