

## Augen- und Gesichtswaschanlage für die Wand 3868



### Krusman 3868 Augen- und Gesichtswaschanlage für die Wandmontage - Notrufstation gemäß EN 15154 & ANSI Z358.1

#### Vorstellung der Krusman 3868 Augen- und Gesichtereinigungsmaschine - Professionelle Augen- und Gesichtssicherung

Die **Krusman Eyewash 3868** ist eine an der Wand befestigte Augen- und Gesichtswaschanlage, die für eine schnelle und wirksame Intervention nach einer chemischen Exposition oder einem Industrieunfall entwickelt wurde. Es ist zuverlässig und langlebig und entspricht den europäischen Normen EN 15154-2 und den amerikanischen Normen ANSI/ISEA Z358.1, wodurch im Notfall ein maximaler Schutz gewährleistet ist.

#### Vorteile der 3868 Augen- und Gesichtereinigungsmaschine für die Wandmontage - Leistung, Robustheit und Einfachheit

- **Kontrollierter Fluss** : ungefähr **14 L/min**, mit reguliertem Durchfluss und integriertem Filter in jeder Düse.
- **Automatische Entleerung** : selbstentleerender Kugelhahn (ohne Feder), um Stagnation des Wassers zu vermeiden.
- **Nachhaltige Materialien** : Becken aus gepulvertem Edelstahl, Wasserhahn aus Messing, Wandhalterung aus Aluminium.
- **Beschilderung inbegriffen** : beleuchtetes Notfallschild, das mit jeder Einheit geliefert wird.

#### Technische Daten für Krusman 3868 - Abmessungen, Druck, Anschlüsse

Merkmal	Detail
<b>Produktreferenz</b>	3868
<b>Installation</b>	Wandmalerei
<b>Durchfluss</b>	? 14 L/min
<b>Erforderlicher Druck</b>	Min. 2,4 bar
<b>Wasseranschluss</b>	½? weiblich
<b>Anschluss Abfluss</b>	1 ¼? weiblich
<b>Abmessungen (BxHxT)</b>	380 x 230 x 365 mm
<b>Nettogewicht</b>	4 kg

**Materialien**  
**Inklusive Zubehör**

Gepuderter Edelstahl, Messing, Aluminium  
Deckel, Mulde, Leuchtplatte

## **Installationsanleitung - Höhe, Anschlüsse und Test**

- Befestigen Sie bei ca **1.100 mm** vom Boden bis zur Höhe der Düsen.
- Stellen Sie eine Wasserzufuhr ? 14 L/min bei mindestens 2,4 bar sicher.
- Verbinde auch mit einem Abfluss über Ausgang 1 ¼?.
- Führen Sie nach der Installation einen Funktionstest durch.

## **Sicherheitsstandards eingehalten - EN 15154-2 und ANSI/ISEA Z358.1**

- Konformität **EN 15154-2** bei permanenten Augenspülungen (Durchflussmenge, Höhe & Dauer).
- Entspricht **ANSI/ISEA Z358.1** einen Mindestfluss ( $\geq 1,5$  L/min) für mindestens 15 Minuten gewährleistet.

Diese Standards sichern eine angemessene Spülung während der gesamten erforderlichen Zeit.

## **Professionelle FAQ - Häufig gestellte Fragen**

### **Ist diese Augen- und Gesichtswaschanlage für einen Chemiebetrieb geeignet?**

Ja, er erfüllt die Normen EN 15154-2 und ANSI Z358.1 und ist perfekt für Risikoumgebungen konzipiert.

### **Welchen Versorgungsdruck sollte man haben?**

Ein Druck von mindestens **2,4 bar** ist erforderlich, um die Durchflussrate von 14 L/min aufrechtzuerhalten.

### **Ist die Leuchttafel inbegriffen?**

Ja, ein **beleuchtetes Notfallschild** wird mit jeder Einheit mitgeliefert.