



## **IVH 2122 AF**

**Der** Wartungssauger für die Additive Fertigung!









### **IVH 2122 AF**

**Der** Wartungssauger für die Additive Fertigung!

### **Technische Details**

IVH 2122 AF	
Spannung	400 V
Motorleistung	2.200 Watt
Luftmenge max.	330 m³/h
Unterdruck max.	24.000 / 30.000 Pa
Filterfläche <b>VA-Filter</b> Filterfläche <b>"H"</b> (H14)	1,0 +2,0
Schmutzbehälter	100 ltr
Schutzart	IP 55
Sauganschluss	Ø 40 mm Kamlock
Abmessung	83 x 68 x 165 cm
Gewicht	100 kg

Staubklasse **H/Typ22** (Ex)

### Lieferumfang inklusive:

3,5 m ESD-Saugschlauch Ø 40 mm und Ritzendüse

# Innovative Lösungen auf dem neuesten Stand der Technologie

**Speziell für die Anforderungen der Additiven Fertigung** sowie für alle weiteren feinen Metallpulver entwickelt.

Wirksam bei hoch entflammbaren metallischen Nanostäuben, **besonders geeignet für die Absaugung von Aluminium und Titan.** 





Langjährige Erfahrungen beim industriellen Einsatz.

**Einfachstes Handling**, problemlos und praktikabel in der Anwendung und Wartung.

**Geringe laufende Kosten**, da keine Speicherfilter.

### Sicherheit steht an erster Stelle!

Ein Sicherheitsventil ermöglicht die kontrollierte Freisetzung des HHO-Gases.

### Standardmäßig in **ATEX**-Ausführung:

- höchste Anforderungen an Filtration mit Staubklasse H (bis 99,995% Abscheidung garantiert)
- leitfähige Ausführung









Filterpatrone



Sicherheitsventil vermeidet Stau entstehender Gase und Dämpfe



Wasserbadbehälter



Made in Germany ein Qualitätsgarant, auf das wir stolz sind! Und natürlich ISO-zertifiziert.



### IVH Absaugtechnik e.K.

Kreuzbergstraße 14 97828 Marktheidenfeld

Telefon +49 (0) 93 91 - 81 060-0 Fax +49 (0) 93 91 - 81 060-10 info@ivh-absaugtechnik.de www.ivh-absaugtechnik.de