

MKFVAF1/2

Ölabscheidemodul
Oil separator module

Eine der **innovativen Entwicklungen** im Bereich der **Abscheidesysteme für Ölnebel** ist MKFVAF1/2, das mobile Modul.



One of the **innovative developments** in the field of **separator systems for oil mist** is the mobile MKFVAF1/2 module.

- Aerosole werden in **2 bzw. 3 Stufen** hoch-effektiv der kontaminierten Luft entzogen:
 1. über **Kulissenabscheidung** im Expansionsraum
 2. **Metallgewirk**
- Bei MKFVAF2 zusätzlich:
 3. einem **Filtereinsatz** aus feuchtigkeitsabweisendem Glasfasermedium mit der Filterklasse F7
- Durch die **modulare Bauweise** und die damit verbundene Einsatzmöglichkeit verschiedener Filtermedien können erheblich **mehr Applikationen** wie bisher abgedeckt werden.

- Here, aerosols are extracted from the air highly effectively in **2 stages**:
 1. by **coulisse separation** in the Expansion chamber
 2. **metal mesh**
- For MKFVAF2 additionally:
 3. a **filter insert** made of moisture-repellent glass fibre medium with filter class F7
- Thanks to the **module structure** and the possibility of using different filter media, **many more applications** can be covered than previously.

Technische Daten

Geeignet für	
Absaugvolumen:	max. 600 m ³ /h
Abmessungen in mm:	660 x 355 x 800 mm (L x B x H)
Gehäuse:	beidseitig pulverb. Stahlblech
Anschluss:	2x NW 50 mm

(Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, vorbehalten!)

Technical data

Suitable Air Volume:	max. 600 m ³ /h
Dimensions in mm:	660 x 355 x 800 mm (l x w x h)
Housing:	made of sheet steel powder-coated on both sides
Connection:	2x NW 50 mm

(Specifications subject to change in the interest of technical improvement)