

MKFVAF2

Ölabscheidemodul
Oil separator module



Eine der **innovativen Entwicklungen** im Bereich der **Abscheidesysteme für Ölnebel** ist MKFVAF2, das mobile Modul.

- Aerosole werden in **drei Stufen** hocheffektiv der kontaminierten Luft entzogen:
 1. über **Kulissenabscheidung**,
 2. **Metallgewirk**,
 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.

Technische Daten

Geeignet für

Absaugvolumen: max. 600 m³/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!)

One of the **innovative developments** in the field of **separator systems for oil mist** is the mobile MKFVAF2 module.

- Here, aerosols are extracted from the air highly effectively in **3 stages**:
 1. by **coulisse separation**,
 2. **metal mesh** and
 3. a **filter cartridge** of a moisture-resistant 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.

Technical data

Suitable Air Volume: max. 600 m³/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)