

# 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 m <sup>3</sup> /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 m <sup>3</sup> /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)	