

PRODUKTDATENBLATT

## **JUDO JEF-MF 2 K-A**

**E-Reihe Filter zur Reinigung und Entfärbung  
(Mehrschichtfilter)**



### Einsatzzweck

Zur Mehrschichtfiltration von schwebstoffbelastetem Trink- und Brauchwasser für den diskontinuierlichen Betrieb. Die Montage des Filters erfolgt üblicherweise hinter dem Druckwindkessel, der gleichzeitig als Rückspülvorlage genutzt wird.

### Lieferumfang

Filterbehälter aus glasfaserverstärktem Polyester, mit Düsenstab, Ober- und Unterdüse; Filterfüllung bestehend aus Quarzkies als Stütz- und Filtrationsschicht sowie Anthrazit zur Raumfiltration; mit Zentralsteuerventil zur automatischen (zeitgesteuerten) Rückspülung; Auslösung auch von Hand möglich; Spannungsversorgung 230 V/50 Hz.

### Produktvorteile


- **Perfekte Wasserqualität**  
aus Brunnenwasser mit der Unterstützung der JUDO Wasserexperten
- **Erfahren**  
profitieren Sie von 87 Jahren JUDO Expertise
- **Kostenlose Wasseranalyse**  
kostenlose Analysen als Basis einer optimalen Wasseraufbereitung
- **Variabel**  
für jeden Fall das optimale Aufbereitungsverfahren
- **Robuste Technik**

### Zubehör

JUDO JEL-M  
Bestellnummer 8721227

JUDO Hand-Entlüftungsventil R ½"  
Bestellnummer 8360010

JUDO JBE  
Ölfreier, laufruhiger Kolben-Kompressor montiert auf handlichem Rahmengestell; Druckminderer und Sicherheitsventil; Manometer für Behälter- und Arbeitsdruck; Steuerung mit Impulsvervielfacher zur Ansteuerung zusätzlicher Dosierpumpen; zeitgesteuerter Kondensatableitung; Luftdurchflussmesser mit Volumenstromregelung; Kunststoffformstück mit Luftdosierstelle; Rückschlagventil; Anschlussschläuchen zur Belüftungseinrichtung sowie für den Kondensatablass.  
Bestellnummer 8360497

Modell	JEF-MF 2 K-A
Leistungsdaten	
Durchfluss max.	2 m³/h
Durchfluss normal	1 m³/h
Rückspüleistung	2 m³/h
Rückspülvolumen ca.	0,34 m³
Anschlussdaten	
Rohranschluss	1" Innengewinde
Spannungsversorgung	Steckernetzgerät Eurostecker, Typ C Stromphasen: 1- Spannungsversorgung Eingang Volt min.: 207 V Spannungsversorgung Eingang Volt max.: 253 V Spannungsversorgung Eingang Hertz min.: 50 Hz Spannungsversorgung Eingang Hertz max.: 50 Hz Stromart Ausgang: Wechselstrom (AC) Spannungsversorgung Ausgang: 24 V Stromstärke max.: 800 Einheit Stromstärke max.: mA Anschlussleitung Länge ca.: 1,8 Einheit Anschlussleitung Länge: m
Umgebungsdaten	
Betriebsdruck min.	3 bar
Betriebsdruck max.	8 bar
Wassertemperatur max.	30 °C
Umgebungstemperatur max.	30 °C
Maße und Gewichte	
Platzbedarf Länge	700 mm
Platzbedarf Tiefe	700 mm
Platzbedarf Höhe	2.500 mm
Sonstige Angaben	
EAN-NUMMER	 4 038097 052264
Bestellnummer	8360487

# WunschWasser in Perfektion. Seit 1936.



JUDO Wasseraufbereitung GmbH  
Postfach 380  
D-71351 Winnenden  
Tel. 07195 692 - 0  
Fax 07195 692 - 110  
E-Mail: [info@judo.eu](mailto:info@judo.eu)  
[www.judo.eu](http://www.judo.eu)

JUDO Wasseraufbereitung GmbH  
Josef-Sandhofer-Straße 15  
A-2000 Stockerau  
Tel. 02266 64078  
Fax 02266 64079  
E-Mail: [info@judo-online.at](mailto:info@judo-online.at)  
[www.judo.eu](http://www.judo.eu)

JUDO Wasseraufbereitung AG  
Industriestrasse 15 · CH-4410 Liestal  
Tel. 061 9064050  
Fax 061 9064059  
E-Mail: [info@judo-online.ch](mailto:info@judo-online.ch)  
[www.judo-online.ch](http://www.judo-online.ch)