



## Mini-Lüfter-Filter-Modul FFM-M / *Mini-Fan-Filter-Module FFM-M*



Artikelnummer /  
Article number  
26576

[Jetzt unverbindliche  
Anfrage stellen](#)

oder <http://bit.ly/2vFfwFQ>

[Now inquiry without  
any engagement](#)

or <http://bit.ly/2J0b66R>

Artikelnummer /  
Article number  
26575



Mini-Lüfter-Filter-Module, zwei von acht Bauarten mit gepulvertem Stahlgehäuse und Edelstahlgehäuse  
*Mini-Fan-Filter-Modules, two of eight construction types with powder-coated steel case and stainless steel case*



Die Mini-Lüfter-Filter-Module mit Edelstahlgehäuse oder gepulvertem Stahlgehäuse sind sehr kompakt und an verschiedenste Umgebungen anpassbar. Durch ihre geringe Bauhöhe können sie auch in jedem Aktenkoffer transportiert werden. Dies ermöglicht eine sehr gute mobile Reinstluftversorgung.

- Optimale Luftfilterung durch Einbau von Schwebstofffiltern HEPA H13 oder Aktivkohlefilter
- Verschiedene Gehäuse und Bauarten mit kompakter Bauweise, verschiedenen Filtermedien sowie Luftansaugseiten zur Auswahl
- Integrierte Akkupufferung für netzunabhängigen Betrieb
- Sehr flexible Anbringung mit M4 Schrauben an sechs verschiedenen Stellen am Gehäuse möglich

*The Mini-Fan-Filter-Modules with stainless steel case or powder-coated steel case are very compact and adaptable to different surroundings. Due to their low design height, they can also be transported in every briefcase. This allows a very good mobile supply of clean air.*

- *Optimal air filtering by use of particulate air filters HEPA H13 or activated carbon filter*
- *Different cases and construction types with a compact design, various filter media and air intake sides are available*
- *Integrated battery backup for independent operation*
- *Very flexible fixing with M4 screws possible at six different locations on the case*

## Technische Daten / Technical Data

Filter/ <i>filter</i>	HEPA H13 Schwebstofffilter / <i>Particulate air filter</i> mit Abscheidegrad 99,95% im Abscheideminimum, CEN EN 1822 / <i>with separation grade 99,95% in efficiency minimum, CEN EN 1822</i>	
	AMC-Filter / <i>airborne molecular contamination filter</i> Aktivkohlefilter zur Abscheidung von Molekülen, Gasen und Dämpfen aus der Luft / <i>Activated carbon filter for separating molecules, gases and vapors from the air</i>	
Abmessungen (L x B x H) in mm / <i>Dimensions (L x W x H) in mm</i>	310 x 145 x 75	
Gewicht ca./ <i>Weight approx.</i>	2,9 kg	
Bauarten / <i>Construction types</i>	Lüfter und Filter auf gegenüberliegender Seite / <i>Fan and filter on opposite side</i>	Lüfter und Filter auf einer Seite / <i>Fan and filter on one side</i>
	 zweiseitig / <i>two-sided</i>	 einseitig / <i>one-sided</i>
Max. Volumenstrom ca. / <i>Max. volume flow approx.</i>	37 m <sup>3</sup> /h	37 m <sup>3</sup> /h
Bedienung / <i>Operation</i>	Drehzahlsteuerung über integriertes Potentiometer / <i>Speed control via integrated potentiometer</i>	
Max. Leistungsaufnahme / <i>Max. power consumption</i>	8 W	
Betriebsspannung / <i>Operating voltage</i>	Akku-Betrieb ca. 20 min. bei maximaler Abströmgeschwindigkeit / <i>Battery operation approx. 20 min. at maximum air outflow velocity</i> inkl. Akku-Ladegerät / <i>Battery charger included, 100 V - 240 V AC,</i> 50 - 60 Hz, weltweit einsetzbar / <i>can be used worldwide</i>	

**Artikelnummer / Article number:** je Bauart, Filter und Gehäuse / *per construction type, filter and case*

Bauart / <i>construction type</i>	zweiseitig / <i>two-sided</i>		einseitig / <i>one-sided</i>		
	Filter	H13	AMC	H13	AMC
Edelstahlgehäuse / <i>Stainless steel case</i>		<b>26575</b>	<b>26579</b>	<b>26526</b>	<b>26578</b>
Stahlgehäuse, gepulvert / <i>Steel case, powder-coated</i>		<b>26577</b>	<b>26581</b>	<b>26576</b>	<b>26580</b>

Weitere Datenblätter sowie Informationen zu COLANDIS und unserer Produktpalette finden Sie auf unserer Homepage.

*More data sheets and information on COLANDIS and our product range you will find on our homepage.*

Alle technischen Daten sind sorgfältig erstellt. Fehler und Irrtümer vorbehalten. Produktabbildungen sind beispielhaft und können vom Original abweichen. Änderungen, die dem Fortschritt dienen, vorbehalten. © COLANDIS GmbH  
*All technical data are carefully created. Errors and omissions excepted. Product illustrations are exemplary and may differ from the original. Changes in the interest of progress. © COLANDIS GmbH*



2022-01-Rev.2