

## WeMoTec Midi Fan evo



Ein unbestrittener Trend sind Mehrblattimpeller. Auch WeMoTec bietet nun einen Impeller mit elf Blättern an. Den neuen Midi Fan evo gibt es sowohl in einer 89 mm als auch in einer 80 mm Variante (s. Abb oben rechts). Das Gehäuse inklusive der Befestigungslaschen und Bohrungen des Midi Fan evo sind dabei mit dem bisherigen Midi Fan Classic identisch, so dass auch ein einfaches Upgrade gewährleistet ist.

## WeMoTec Midi Fan evo

Zuletzt aktualisiert: Dienstag, 26. Juli 2022 11:10

Dienstag, 25. Juni 2013 17:20

---



Wir haben schon im Vorfeld ein 20-minütiges Video gedreht, in dem Oliver Wennmacher den neuen Midi Fan evo im Detail vorstellt. Das Video wurde bereits gedreht, als die ersten Prototypen verfügbar waren.

Die Serienproduktion konnte nun nochmal optimiert werden, so dass der Wirkungsgrad sogar über dem des klassischen Midi Fan liegt. Im Video wird übrigens auch von einer Stromzunahme gegenüber dem klassischen Midi Fan von 18 % gesprochen, die nun aber in der Serie ca. 30 % beträgt. Messungen entnehmen Sie bitte dem folgendem Datenblatt (PDF-Datei):

[WeMoTec Midi Fan evo \(833 kB\)](#)

[www.wemotec.com](http://www.wemotec.com)