

# Fanergy RTE AX B16 MW Batterivifte

Produktnummer: RO517080

Leveres med nettilkopling, uten batterier. Behøver 2x FB12 Milwaukee M18 FORGE batterier og evt. lader. Bestilles separat, se nedenfor!

Den batteridrevne RTE AX B16 viften fra Rosenbauer i MW / MK / DW\* versjonene tilbyr en unik kombinasjon av kompakt design, lav vekt, enorm robusthet, og svært enkel betjening. Dessuten kan den drives av standard oppladbare verktøybatterier fra vanlige produsenter, som sikrer sømløs integrering i eksisterende batterisystemer. Dette reduserer langsiktige kostnader og sikrer praktisk talt uavbrutt bruk under drift.

RTE AX B16 har bare én knapp. Ett trykk er nok til å starte viften. Hastigheten justeres ved hjelp av en dreiekontroll, som er enkel å betjene selv med hansker. Fargen på av/på-bryteren gir informasjon om batteristatus ved hjelp av et trafikklyssystem: hvis batteriet er over 50 %, lyser knappen grønt, mellom 50 % og 20 % gult, og under 20 % rødt. Operasjon er derfor helt selvforklarende; ingen opplæring er nødvendig.

Det 16-tommers viftehjulet er opphengt på en slik måte at det kan justeres kontinuerlig gjennom 180° til enhver tid. Da dysen kan vippe i alle retninger, kan også sjakter og kanaler ventileres.

Dyse: Luftutløpsdiameter: 16" / 410 mm 180° svingbar (trinnbar) for ventilasjon av kummer mm.

Viftehjul med 6 blader

Volumstrøm i henhold til fri luftstrøm ca. 21 000 m<sup>3</sup>/t

Volumstrøm i henhold til DIN 14963: sertifisering planlagt i 2025

Drift: 110-240V elmotor for 50/60Hz

Tilkoblingskabel ca. 1 m i H07RNF.

Vekt med batterier ca. 21 kg

Mål (H x B x D) ca. 565 x 590 x 270 mm

Temperaturområde -15 °C til +55 °C kun for nettdrift

Vikften kan også leveres forberedt for drift med Makita XGT 40V og DeWalt FLEXVOLT batterier!



## Kontakt

---

Egenes Brannteknikk AS  
Nulandsvika 1  
4405 Flekkefjord  
Tlf.: 3832 0800  
e-post: [post@egenes.as](mailto:post@egenes.as)

[www.egenes.as](http://www.egenes.as)

Les mer om produktet her:

<https://www.egenes.as/product?number=RO517080>