

# Fanergy - Røykvifte med elektromotor

Produktnummer: VM513040

Ekstrem ytelse, kompakt og pålitelig

De mobile viftene i FANERGY serien er multi funksjonelle vifter som kan gjøre mye mer en å "bare" ventilere. Beskytter bygninger og objekter med vanntåke, undertrykke farlige gasser i tillegg til å produsere skum. FANERGY gir mange muligheter. Dens høye ytelse sikrer rask evakuering av røyk, gir enkel og rask tilgang, dramatisk forbedret sikt og redusert temperatur. Kort sagt, risikoen for innsatsmannskapene kan reduseres betydelig med FANERGY vifte, samtidig som sjansen for å redde personer i røykfylte miljøer øker betraktelig.

Fordeler som utgjør en forskjell

- \* Enkel og sikker betjening
- \* Ny "All in One Airflow" teknologi: Spesialdesignen av viften resulterer i et optimalisert luftstrømningsmønster.
- \* Kraftig
- \* Automatisk angrepsposisjon
- \* LED lys (tilleggsutstyr): øker sikkerheten ved drift i mørket
- \* Trinnløs justering av dysen med gasdemper (-20° til +20°)
- \* Enkelt betjeningskonsept med en fleksibel oppstillingsdistanse på 2 - 7 m
- \* Tilgjengelig i to størrelse: 16" og 22"
- \* Kompakt design: minste 16" i sin klasse
- \* Moderne, ergonomisk design
- \* Lagringsplass for skumnett (tilleggsutstyr)
- \* Midtmontert vanddyse (tilleggsutstyr)
- \* Kan produsere vanntåke og skum
- \* Dørkiler i egne holdere



Vi er glade for å kunngjøre at våre Rosenbauer høyytelsesvifter nå har blitt vellykket testet (eksternt og uavhengig) og sertifisert i henhold til den nye "DIN 14963 - bærbare overtrykksvifter". I fremtiden vil alle Rosenbauer mobile ventilasjonsapparater produseres basert på denne nye standarden.

Med introduksjonen av testmulighetene i henhold til DIN 14963, er nå et enhetlig instrument for måling av luftytelsesverdiene til en bærbar høyytelsesvifte tilgjengelig. I hovedsak, med et høyt nivå av praktisk relevans, må luftstrømmen i en testbygning nå andre etasje fra inngangsdøren, hvor styrken måles ved en avtrekksluftåpning (vindu). Med DIN 14963 vil disse luftytelsesverdiene gi informasjon om ytelsesklassen i fremtiden.

Andre minimumskrav og egenskaper for bærbare overtrykksvifter i henhold til den nye standarden er f.eks.

- \*definert størrelsesklasse
- \*klassifisering av høyytelsesvifter etter drivtype
- \*minimumskrav til typeskiltet
- \*minimum kjøretid for vifter med forbrenningsmotorer og batteridrevne vifter
- \*ulike nyttige merkinger på enheten

## Vifter

|                            |                                     |
|----------------------------|-------------------------------------|
| Mål                        | 545x545x490 mm                      |
| Luftytelse - direkte       | 14 900 m <sup>3</sup> /h            |
| Luftutgangsdiameter        | ca. 16"/410 mm                      |
| Luftytelse - Turbofunksjon | 30 000 m <sup>3</sup> /h            |
| Drivmotor                  | 230 V / 2,2 kW trinnløst regulerbar |

Vekt

ca. 51 kg



## 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=VM513040>