

## RDM 31/32

Huippuimuri *Genovent* . Alumiininen kaapu, ympäristöluokka M3, B-siipi. Ylöspäin puhaltava. Takaiskupelti. Mahdollista saada äänieristettynä. Ilmamäärä 0-57000 m<sup>3</sup>/h. Taajuusmuuttajakäyttö mahdollinen. Lisävaruste: Sisäänrakennettu säätö. Saatavana myös ATEX , kat. 3G. 3-vaiheinen vakimoottori ilmavirran ulkopuolella. Maks. lämpötila +120°C jatkuvalla käytöllä tai 200°C /2 tuntia! UUTUUS! Myös RDM 31/32-9090 maks. ilmavirta 57000 m<sup>3</sup>/h.



## RDA-EC

Huippuimuri *Genovent* .Korkeahyötysuhteinen, EC-moottorilla, -ulkoroottorimoottori sisäänrakennetulla ohjauskeskuksella ja kierrosnopeussäädöllä. Alumiininen kaapu, ympäristöluokka M3. B-siipi ylöspäin puhaltava. Takaiskupelti. Ilmamäärä 0-7500m<sup>3</sup>/h.Maks .+40°C. Lisätarvikkeet : integroidulla paineen-säädöllä



## FDA 31

Erittäin hiljainen huippuimuri! Erikoisvalmisteinen kaapu puhaltimen ympärillä vaimentaa jopa 11 dBA. Alumiininen siipipyörä , B siipi. 1 tai 3-vaiheisella ulkoroottorimoottorilla, jännitesäätömahdollisuus. Ylöspäin puhaltava. Kuutiomuotoinen kaapu galvanoidusta pellistä. Maks. lämpötila +40°C. Ilmamäärä 0-35000 m<sup>3</sup>/h.



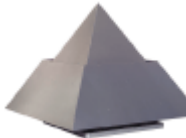
## RKA 31/32

Huippuimuri *Verovent* . Nykyaikainen tekniikka ja palkittu muotoilu. Ylöspäin puhaltava, pitkä heittopituus. Hiljainen. Ulkoroottorimoottori, 1 tai 3-vaiheinen, jännitesäätömahdollisuus. Lisävarusteet: Lisä äänieristys -32 (-6dB), myös 2-nopeusmoottorilla sekä valinnainen väri. Verovent on saatavana myös vakimoottorilla ja taajuusmuuttajalla. RKM tyyppi. Ilmamäärä 35000 m<sup>3</sup>/h asti.



## RFM 31

Huippuimuri *Farovent* . Kaapu sinkittyä terästä. B-siipi ja 3-vaiheinen asynkroonimoottori. Taajuusmuuttajakäyttö mahdollinen. Ulospuhallussuunta vaaka. Erikoismuotoiltu kaapu, valinnainen väri. Maks.+60°C. Ilmamäärä 0-13000 m<sup>3</sup>/h



## KDM 71

Muovinen huippuimuri, erittäin korroosio ja ympäristökestävä. Esimerkki käyttökohteet : vetokaapit , laboratoriot, pintakäsittelylaitokset yms. Ylöspäin puhaltava. Soveltuu syövyttävälle kaasuille ja höyrylle. Lämpötilat välillä -20 °C ja +50 °C. Saatavan myös ATEX:ina.

