

## Savunpoistopuhaltimet. Katolle, seinälle tai konehuoneeseen.

### RDM 56/57

Huippuimuri *Genovent* savukaasuille. Alumiininen kaapu, ympäristöluokka M3. Hitsattu ja lakattu B-siipi. Moottori ilmavirran ulkopuolella, erillisellä jäähdytyksellä. Ylöspäin puhaltava. Takaiskupelti painepuolella. Testattu ja sertifioitu Teknisellä Yliopistolla Munchenissä SS-EN 12101-3 mukaan, maks. +400C – 2 h ,vaihtoehtoisesti +600C – 2h. Lumikuormaluokitus SL 1000. Ilmamäärä 0-57000 m<sup>3</sup>/h. Uutuus ! RDM 56/57-9090 ilmamäärä jopa 57000 m<sup>3</sup>/h.



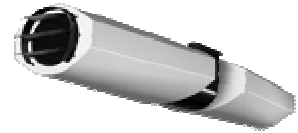
### SLCS/LCS

Suorakäyttöinen aksiaalipuhallin, savunpoistokäytölle, erikoismoottorilla ilmavirrassa. Pyöreä, kuumagalvanoitu kaapu, siipipyörän lavat alumiiniset. Testattu ja sertifioitu SS-EN 12101-3 mukaan joko 300°C tai 400°C i 2 tuntia. Ilmamäärä 0-270000 m<sup>3</sup>/h. Laaja kokovalikoima sekä paljon lisätarvikkeita.



### AGM Jetfan

Impulssi-puhallinjärjestelmä ilmanvaihdolle ja savunpoistolle. Pysäköintitaloihin, kauppakeskuksiin ja vastaaviin kohteisiin. Kätevä vaihtoehto perinteiselle kanavajärjestelmälle.



### REM BU

Suorakäyttöinen , yhdeltä puolelta imevä keskipakopuhallin. PLZ –Kompakt (P2M) B-siipinen savunpoistoversio. Hitsattu rakenne. Taajuusmuuttajakäyttö mahdollinen. Testattu ja sertifioitu Tekninen Yliopisto Munchen EN 12101-3 mukaan. Maks. käyttölämpötila +600°C i 2 tuntia. Ilmamäärä 0-30000 m<sup>3</sup>/h.



### RWM 57

Seinäpuhallin savukaasuille. Tyyppi Murovent. Hitsattu ja lakattu siipipyörä teräksestä. Vakiomoottori, ulkona ilmavirrasta, erillinen jäähdytys. Voidaan asentaa sekä sisäseinälle että ulkoseinälle. Maks. käyttölämpötila +600°C 2 tuntia. Ilmamäärä 0-37500 m<sup>3</sup>/h.



### RGM Jetfan

RGM on uudentyypinen impulssi-puhallin ilmanvaihdolle ja/tai savunpoistolle Pysäköintitaloihin, kauppakeskuksiin ja vastaavanlaisiin tiloihin. Puhallin on keskipakopuhallin tyyppinen, kun perinteiset impulssi-puhaltimet ovat aksiaalipuhallin tyyppisiä. Puhallinta voidaan käyttää joko erillisenä, tai yhdessä AGM Jetfansin kanssa. RGM 91 on testattu ja sertifikoitu +300 C120 min SS-EN 12101-3 mukaan. Puhallinta saatavana myös pelkkään ilmanvaihtokäyttöön, esim CO-säädölle ja maks. + 40C . Silloin tyyppi on RGM 96.



### RER 13/17-400

Hihnäkäyttöinen, yhdeltä puolelta imevä keskipakopuhallin; tyyppi *Rotavent* . Savunpoistolle hitsattuna ja lakattuna, tai sinkityllä kaavulla. B –siipi. Maks käyttölämpötila +400°C -2 tuntia jäähdytyskiekolla. Ilmamäärä 0-165 000 m<sup>3</sup>/h.

