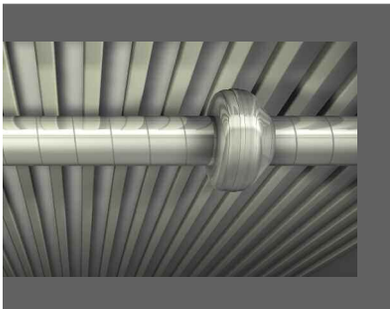
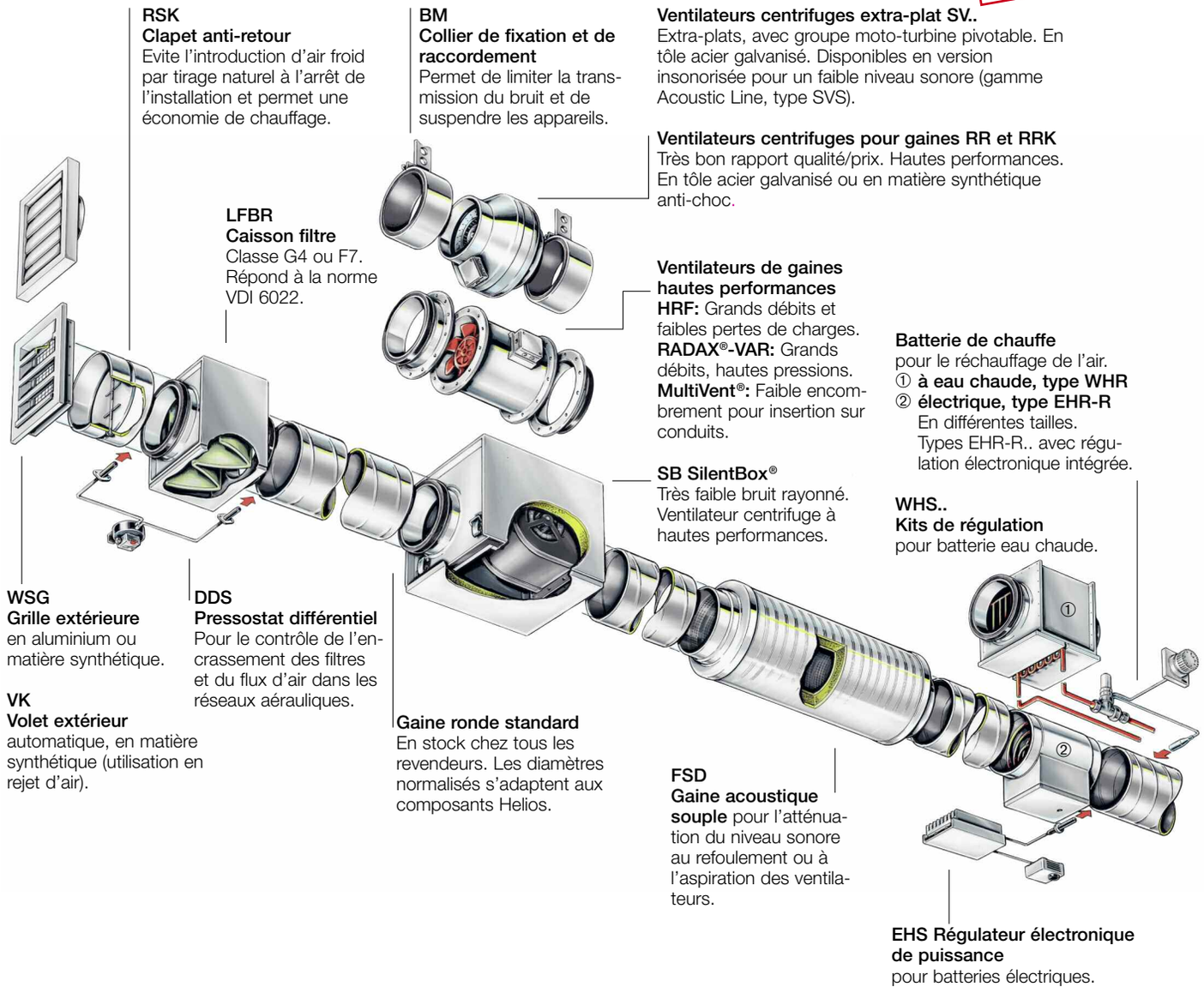


Avantages du concept:

- Large gamme de composants, toutes tailles, toutes puissances.
- Tous les composants sont parfaitement adaptés les uns aux autres.
- Réduction du temps de pose, conception simplifiée et optimisée.

NOUVEAU!



Des solutions parfaitement adaptées les unes aux autres.

NOUVEAU!

MultiVent® MV.
Débits d'air et pressions élevés, encombrement réduit.
 $\dot{V} = 200 - 2\,500 \text{ m}^3/\text{h}$

Ventilateur pour gaines circulaires, facilement extractible, disponible en version simple étage, en série et en parallèle. 21 modèles, 7 tailles du DN 100 à 315 mm. Enveloppe en matière synthétique avec console de montage intégrée. Deux vitesses de série.

InlineVent® RR, RRK., SV.
Destinés au transfert de faibles et moyens volumes d'air avec une pression élevée.
 $\dot{V} = 100 - 1\,600 \text{ m}^3/\text{h}$

Best-seller type RR., se décline en version tôle acier galvanisé, matière synthétique anti-choc et antidéflagrant. Gamme RR disponible de série en deux vitesses.
Gamme extra-plate SlimVent SV., avec groupe-moto turbine pivotable. Construction compacte, idéale pour installation en faux-plafonds.

NOUVEAU!

Gamme «Acoustic Line» SB, SVS – Insonorisée, pour installations nécessitant un faible niveau sonore.
 $\dot{V} = 230 - 2\,650 \text{ m}^3/\text{h}$

Helios SilentBox® SB.. Très faible bruit rayonné, hauts débits et hautes pressions. Caisson conçu comme un silencieux.
SlimVent SVS Ultra-plat et ultra silencieux. Caisson avec isolation phonique intérieure en laine minérale. Turbine centrifuge à haut rendement.



Page 246+



Page 264+



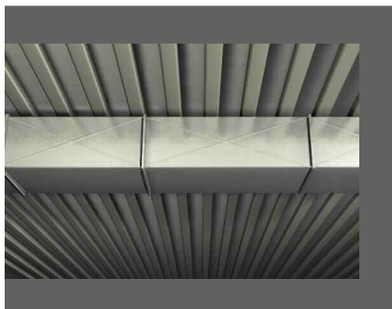
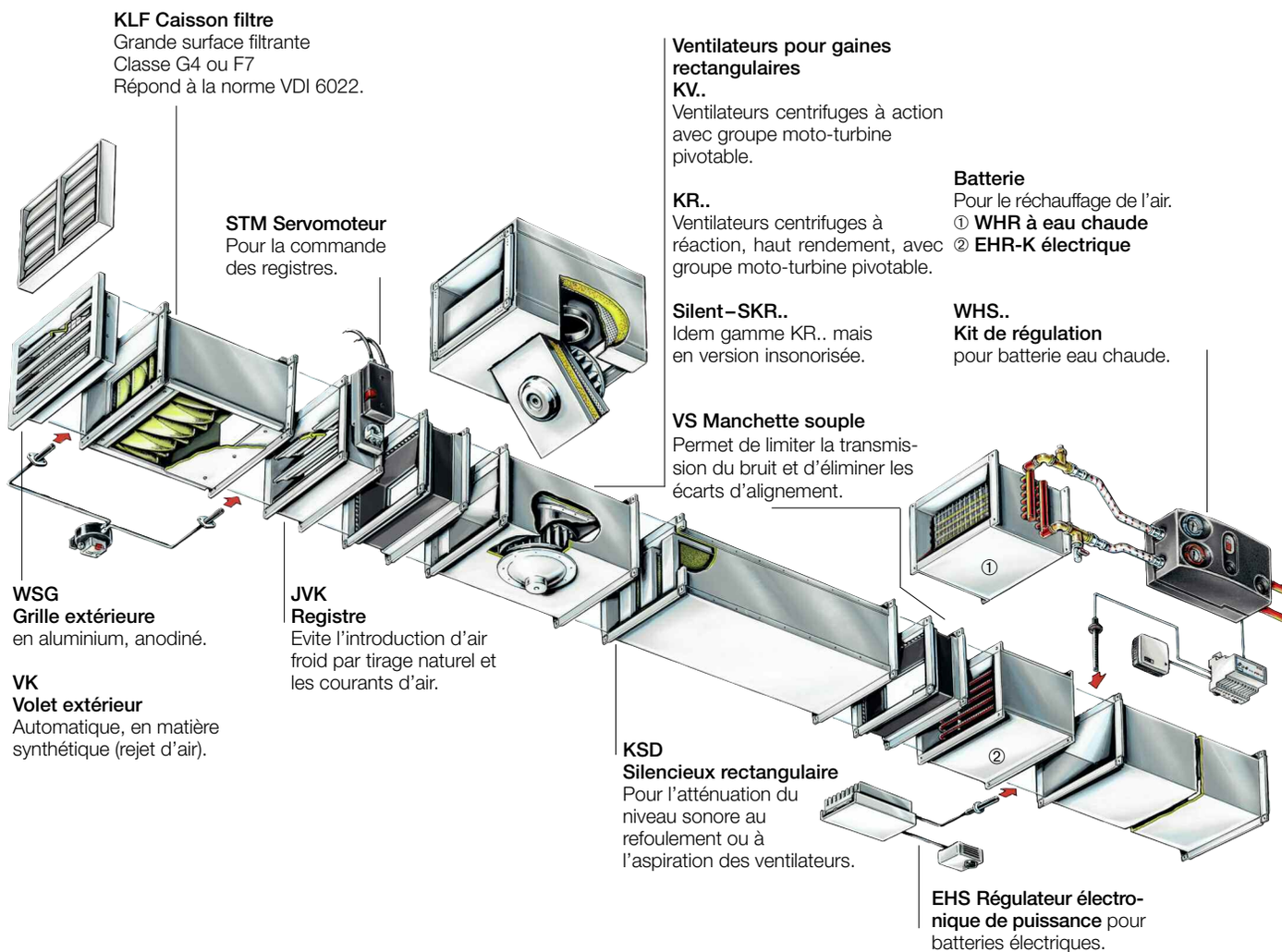
Page 278+



Concept de ventilation modulaire pour gaines rectangulaires

Les plus du système modulaire:

- Une multitude de composants de toutes tailles et toutes puissances.
- Parfaite compatibilité de tous les éléments du système les uns avec les autres.
- Diminution du temps de montage, étude des réseaux simplifiée, installation optimisée.



**Parfaite compatibilité
entre les multiples composants du système.**