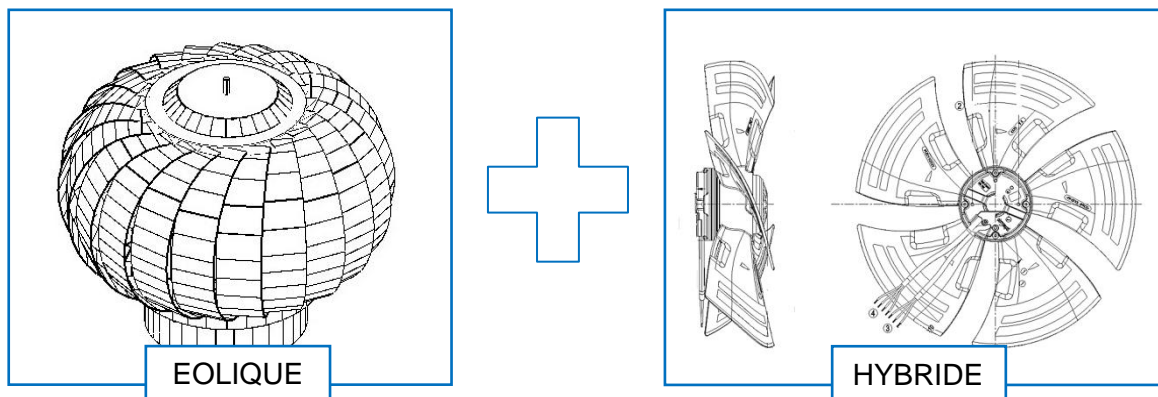


Ecco-Extracteur Eolique Hybride



Le nouveau Ecco-Extracteur Eolique Hybride est une combinaison des éléments suivants :

- *Extracteur Eolique Basique*, système de ventilation qui fonctionne 24 heures par jour sans consommation d'énergie, en modifiant sa capacité d'extraction en fonction des conditions climatologiques
- *Electro ventilateur*, avec un moteur à commutation électronique (CE) connecté au réseau, dont les avantages fondamentaux sont d'une part, la durabilité qui est supérieure à celle de tout autre type de moteur, étant donné qu'il n'utilise pas de balai et d'autre part, sa consommation réduite d'énergie (60-70W), car il a un degré d'efficacité énergétique très élevé et a été conçu selon la directive **Ecodesign 2009/125/CE (Directive ErP)** de l'Union Européenne.

De cette façon, on obtient un système de ventilation conçu pour garantir un débit **constant d'extraction avec une consommation d'énergie minimale (ECONOMIE ALLANT JUSQU'À 80%)**, car l'électro ventilateur se déclenche afin de soutenir l'Ecco-Extracteur en cas de besoin. Ceci crée des espaces sains et pleins de vie, grâce à l'air renouvelé et propre qui vient de l'extérieur.

Afin d'obtenir une économie supérieure, ledit système peut être complété par un thermostat, un hygromètre, etc. qui se déclencherait lorsque les besoins de ventilation sont les plus élevés.

Comme il n'est pas totalement dépendant de l'énergie éolique, il présente une série d'avantages supplémentaires dérivés de son fonctionnement permanent qui est indépendant de la climatologie.

Il peut s'appliquer aussi bien dans le secteur résidentiel (il est conforme au Code Technique de Construction (CTE)) que dans le secteur industriel.

Actuellement, nous disposons des modèles suivants : 16" (400mm) et 20" (500mm), avec une capacité d'extraction différente pour chaque type.