

EVERSKY™



CCTP

always the best climate

- **EVERSKY™, centrale de récupération d'énergie décentralisée autorégulée**, pour des applications **pièces par pièces**, haute efficacité (90%).
- Communicante MODBUS, BACNET ou WEB.
- Structure autoportante, **enveloppe double peau RAL9010 extérieure isolée avec laine minérale 25mm MO haute densité** (60 kg/m³).
- Equipée d'un **échangeur aluminium à contre-courant certifié EUROVENT AAHE**, de filtres F7 (air neuf) et M5 (reprise) montés sur glissière étanche (double filtration sur air neuf en option pour F7+M5/F9), bypass 100% motorisé pour **free-cooling** et **night-cooling**, 4 sondes intégrées.
- Déclinée en 4 versions (FIRST, SMART, PREMIUM, INFINITE), la centrale **EVERSKY™** peut intégrer une batterie de **préchauffage** électrique ainsi qu'une batterie de **chauffage** électrique ou à eau.
- **Panneaux amovibles brevetés** pour de nombreuses configurations des flux d'air.
- Fixation au plafond en saillie ou semi-encastrée simple et rapide grâce au **châssis support breveté**.
- **Trappes internes brevetées** pour isolement en cas d'arrêt.
- **Charnières mobiles et articulées brevetées** ouvrant par le dessous.
- **Données acoustiques** disponible sur notre logiciel de sélection **SOFTWAIR™** et validée par le laboratoire Peutz selon essai **N°A 4400-2E-RA-001**.
- Ventilateurs à roue libre et **moteurs EC** très basse consommation.
- Interrupteur cadenassable et commande LCD dans compartiment **régulation « EASY™ »**.
- **Piquages à joint double lèvres** pour garantir l'étanchéité des réseaux (ATEC CSTB n° 13-224-V2).
- **Fonction sécurité incendie** permettant le contrôle des ventilateurs de soufflage et de reprise.
- Bac à condensats intégré et incliné avec une pente de 2% pour une installation aisée.
- Gamme 100% **PLUG&PLAY**.