

# CamHosp2-R Evolution

Votre solution de plafond filtrant à recyclage intégré

Conformité NFS 90-351



Nouvelle version  
**Nouveaux atouts**



Performances énergétiques optimisées de 20 %



Sécurité du patient renforcée



Nouvelle interface intuitive par écran tactile



Architecture de communication nouvelle génération

# CamHosp2-REvolution

La solution idéale pour vos salles d'opération  
Rénovation, Mise aux normes ou Installations neuves



## Performances énergétiques optimisées

La version Evolution offre une économie d'énergie de plus de 20 % grâce à l'intégration de moteurs nouvelle génération et à sa conception incluant :

- Ventilateurs à haut rendement
- Filtration fine A et HEPA basse consommation
- Mise en veille / régime réduit programmables
- Eclairage full LED
- De véritables atouts pour les projets HQE et label BBC



## Sécurité du patient et confort des équipes médicales renforcés

Visualisation du bon fonctionnement du plafond filtrant par un code couleur dédié de l'éclairage LED périphérique.

Finition toile tendue qui assure 100 % de la protection des filtres HEPA contre toute projection et donc de contamination.



## Interface intuitive par écran tactile

Permettant le contrôle complet du système de ventilation et de l'éclairage pour une prise en main facilitée, un nettoyage et une décontamination sécurisée.

Offrant un confort d'exploitation adapté aux utilisateurs ou administrateurs dans la gestion des modes de fonctionnement (arrêt, veille, risque 3 et risque 4).



## Communication nouvelle génération

100 % compatible au raccordement GTB/GTC grâce au protocole MOD-BUS.



## Rapidité d'installation

Système modulaire standardisé livré prêt à assembler permettant de gagner 25 % sur le temps de montage et donc sur le temps d'immobilisation du bloc.



## Fiabilité de fonctionnement

10 années de fonctionnement en continu garanties grâce à la nouvelle technologie des moteurs à commande électronique (EC).



## Garantie de résultat

Montage et validation technique assurés par nos équipes expertes.



## Confort acoustique

Faible niveau de bruit conforme à la norme NFS 90 351-2013.



## Coûts de conception réduits

Par sa conception, ce plafond permet une optimisation globale du réseau de ventilation du bloc permettant la suppression des recycleurs à gros débits, réduction des locaux techniques et du diamètre des réseaux de gaines.



## Confort d'utilisation et d'exploitation

Gestion par code des modes utilisateur et administrateur passage du mode utilisateur au mode administrateur, du risque 3 au risque 4 et activation instantanément de la ventilation en mode réduit.

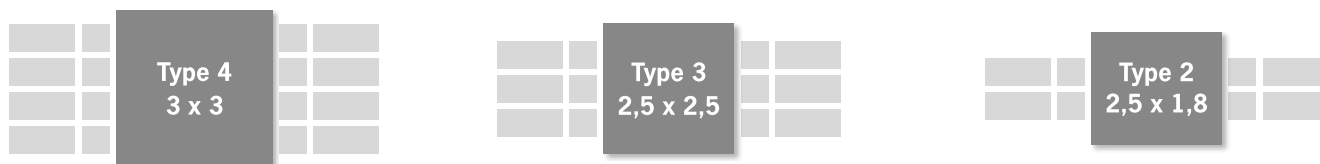


Fabriqué sur notre site de production de Saint Martin Longueau (60).



## Construction modulaire

flexible et adaptable à toute configuration de salle



	Nombre de moteurs	Dimensions sous flux*	Dimensions hors tout*	Débit @ 0,25 m/s	Débit @ 0,32 m/s	Air neuf
Type 2	4	2,5 x 1,8 m	5,1 x 2,5 x 0,45 m	3 900 m <sup>3</sup> /h	5 000 m <sup>3</sup> /h	1 500-2 500 m <sup>3</sup> /h
Type 3	6	2,5 x 2,5 m	5,8 x 2,5 x 0,45 m	5 400 m <sup>3</sup> /h	6 920 m <sup>3</sup> /h	1 500-2 500 m <sup>3</sup> /h
Type 3,5	6	3 x 2,5 m	6,3 x 2,5 x 0,45 m	6 480 m <sup>3</sup> /h	8 304 m <sup>3</sup> /h	1 500-2 500 m <sup>3</sup> /h
Type 4	8	3 x 3 m	6,3 x 3 x 0,45 m	8 100 m <sup>3</sup> /h	10 400 m <sup>3</sup> /h	1 500-2 500 m <sup>3</sup> /h

Autres configurations nous consulter

\*Valeurs arrondies