

CamHosp2-R Evolution

Votre solution de plafond filtrant à recyclage intégré

Conformité NF S90-351:2013



Nouvelle version
Nouveaux atouts



Performances énergétiques optimisées



Sécurité du patient renforcée



Nouvelle interface intuitive par écran tactile



Architecture de communication nouvelle génération

CamHosp2-R Evolution

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 grâce à l'intégration de moteurs nouvelle génération et à sa conception incluant :

- Ventilateurs à haut rendement
- Filtration fine ePM1 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 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 MODBUS.



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

Niveau de bruit conforme à la norme NF S90-351:2013.



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.



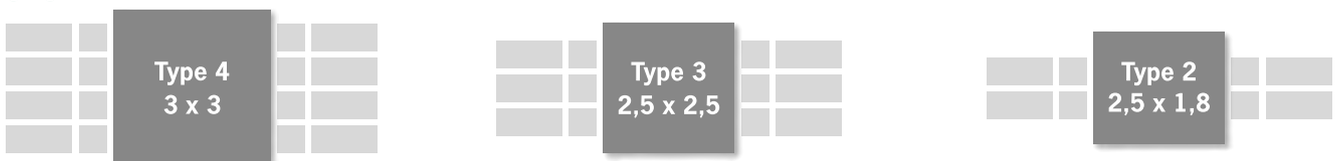
Confort d'utilisation et d'exploitation

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.



Construction modulaire

flexible et adaptable à toute configuration de salle



	Nombre de moteurs	Dimensions (m) sous flux*	Dimensions (m) hors tout*	Débit* @ 0,25 m/s	Débit* @ 0,35 m/s	Air neuf m ³ /h
Type 2	4	2,4 x 1,8	6,3 x 1,9 x 0,5**	3165	4430	1330
Type 3	6	2,4 x 2,4	6,3 x 2,5 x 0,5	4330	6065	1820
Type 3,5	6	3 x 2,4	6,9 x 2,5 x 0,5	5560	7790	2337
Type 4	8	3 x 3	6,9 x 3,1 x 0,5	7040	9865	2960

Autres configurations nous consulter

*Valeurs arrondies | **Orientation 5,7 x 2,4 x 0,5 sur demande