

Lemmens



Série REC HRmural - Ventilation

La ventilation mécanique contrôlée avec récupération de chaleur à haut rendement.

Echangeur à contreflux avec 90% de rendement, rendant superflue l'adjonction d'une batterie de post-chauffe.

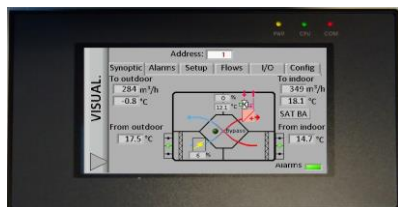
Unités compactes monobloc pour des débits allant de 100 à 1200 m³/h.

Tous les modèles peuvent être installés en position verticale ou horizontale.

Tous les modèles de la gamme sont livrés entièrement précablés (régulation avec commande à distance, servomoteur, ...).

Toute la gamme HRmural est équipée des ventilateurs à haut rendement TAC.

GRC commande à distance tactile



Il s'agit d'un écran tactile couleur de 4,3 pouces.

Elle peut-être montée en apparent (sous boîtier) ou encastrée.

Elle intègre une logique de menus très conviviale et intuitive de type Windows.

Elle permet de configurer les paramètres du système, de visualiser tous les paramètres en fonctionnement et de contrôler l'unité.

Elle assure la gestion de 6 plages horaires différentes par jour, ainsi qu'une gestion saisonnière du by-pass, de la batterie de post-chauffe et de post-refroidissement.

Sa communication MODBUS avec le boîtier de contrôle des unités HR permet sa mise en réseau. Un GRC peut ainsi être connecté avec une ou plusieurs unités (maximum 247), prévoir un SAT TAC4 MODBUS par unité.

Le RC et GRC ne peuvent être connectés simultanément à une unité HR.

RC commande à distance



Il s'agit d'un boîtier de commande déporté qui intègre un écran LCD (2 x 8 caractères), des LED de signalisation et 5 boutons de commande.

Elle permet de configurer les paramètres du système sur base de menus séquentiels, de visualiser tous les paramètres en fonctionnement d'une unité HR.

Permet de gérer directement les différentes consignes de débits.

Elle assure la gestion de 4 plages horaires et de jours d'arrêt.