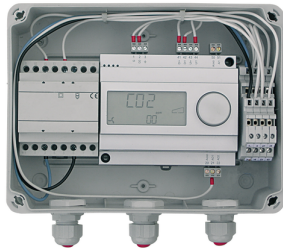


Système de ventilation modulée proportionnelle DIVA



Système de régulation de type proportionnelle permettant de moduler les débits en extraction ou ventilation double flux dans plusieurs zones à occupation intermittente (salle de réunion, bureau paysager, bureau fermé, salle d'attente...) alimentées par un seul caisson à pression constante de type Lobby simple flux (type Miniblu ou Maxiplus) ou double flux (type CARMA et CDFI) Associé au contrôle d'occupation réel du local détecté par sonde CO₂ le système assure (suivant le type de local traité) des gains de consommation électrique jusqu'à 70 %. Ce système fonctionne avec un caisson à pression constante de type Lobby simple flux (type Miniblu ou Maxiplus) ou double flux (type CARMA et CDFI) - Composition : 1 coffret DIVA - Coffret plexo IP65 équipé de presse-étoupes avec opercule - Régulateur configuré - Transformateur 230-24V AC (40VA) largement dimensionné pour alimenter les composants du système - Raccordements des composants du système (sondes, servomoteurs...) en 24V - Alimentation 230V - 1 sonde de type : CO₂ "ambiance" – à poser en applique dans la pièce – signal proportionnel 0-10V ; CO₂ "gaine" – à poser dans le conduit d'extraction – signal proportionnel 0-10V - À associer avec un ou plusieurs registres motorisés proportionnels 0-10 V (registre avec servomoteur et RD) - Prévoir un coffret par sonde

Les + produits :
Prêt à installer

Descriptif technique

Caractéristiques techniques

Applications

Ventilation Modulée en milieu tertiaire

Références produit

Référence	Alimentation électrique
5150167	230V
5150168	24/48V
5150169	24/48V