

## Système de ventilation modulée proportionnelle DIVA



Système de régulation de type proportionnelle permettant de moduler les débits en extraction ou ventilation double ?ux 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 ?ux (type Miniblu ou Maxiplus ) ou double ? ux (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 ?ux (type Miniblu ou Maxiplus ) ou double ?ux (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