

## Variateur de fréquence + DESENFUMAGE

- Développé et fabriqué par Spécitech-Automatisme
- Boitier variation confort + désenfumage
- Pour 1 ou 2 moteur(s) ou 2 moteurs synchronisés
- Compatible avec tous les variateurs DANFOSS FC101
- Devis gratuit sous 24h



### Description

Le boitier de commande (gamme 291400) déporté au variateur de fréquence permet de piloter 1 ou 2 moteur(s) ou 2 moteurs synchronisés en ventilation confort variable, il gère également le désenfumage. Dès lors que le coup de poing de désenfumage est actionné, le ou les variateur(s) de fréquence sont by-passés).

### Caractéristiques

- Boitier IP56
- De 3 à 11 KW (au-delà, nous consulter)
- Alim TRI sans neutre
- Commutateur Marche/Arrêt en façade
- Potentiomètre en façade
- Coup de poing de désenfumage en façade
- By-pass du variateur en désenfumage
- Bornier de raccordement

### La gamme

- 291431-(2)-(3) : boitier de commande à distance confort et désenfumage pour 1 variateur de fréquence
- 291434-(5)-(6) : boitier de commande à distance confort et désenfumage pour 1 variateur de fréquence pilotant 2 moteurs synchronisés
- 291437-(8)-(9) : boitier de commande à distance confort et désenfumage pour 2 variateurs de fréquence pilotant 2 moteurs

### Les codes et références

Référence	Code	Alim (VAC)	P max (KW)	Commande	Dimension (mm)	Type
1 variateur / 1 moteur	291431	400	3	Potentiomètre	300 X 220 X 120	Boitier plastique
1 variateur / 1 moteur	291432	400	7.5	Potentiomètre	300 X 220 X 120	Boitier plastique
1 variateur / 1 moteur	291433	400	11	Potentiomètre	300 X 220 X 120	Boitier plastique
1 variateur / 2 moteurs	291434	400	3	Potentiomètre	380 X 300 X 120	Boitier plastique
1 variateur / 2 moteurs	291435	400	7.5	Potentiomètre	380 X 300 X 120	Boitier plastique
1 variateur / 2 moteurs	291436	400	11	Potentiomètre	380 X 300 X 120	Boitier plastique
2 variateurs / 2 moteurs	291437	400	3	Potentiomètre	300 X 220 X 180	Boitier plastique
2 variateurs / 2 moteurs	291438	400	7.5	Potentiomètre	300 X 220 X 180	Boitier plastique
2 variateurs / 2 moteurs	291439	400	11	Potentiomètre	300 X 220 X 180	Boitier plastique