

## Gamme INDUSTRIE



- Développé et fabriqué par Spécitech-Automatisme
- Commande(s) en façade ou déportée(s)
- Raccordement simplifié
- Pilotage par tous types de capteurs à contact sec
- Sortie 230 VAC pour l'alimentation de la vanne-gaz
- Devis gratuit sous 24h



### Description

Le coffret ventilation et désenfumage de la gamme INDUSTRIE permet de commander 1 ou 2 ventilateur(s), il couvre l'ensemble des besoins de commande et de protection des moteurs multi-vitesses dans les différentes technologies.

Grâce à son boîtier IP56 et sa sortie 230 VAC pour vanne-gaz, il peut être monté en cuisine.

### Caractéristiques

- Coffret IP 56
- Installation en saillie
- Coffret pour moteurs monophasé 230 VAC / triphasé 400 VAC 1 vitesse ou 2 vitesses à bobinages séparés ou 2 vitesses à bobinage Dahlander
- Gestion du désenfumage en option
- Bornier de raccordement

### Options

- Gestion du désenfumage
- Protection moteur par relais thermique(s)
- Commande par thermostat(s) 0° à 40° C
- Commande par horloge
- Alimentation sans neutre (supprime la sortie 230 VAC de la vanne-gaz)
- Alimentation 2 moteurs avec protections indépendantes des moteurs

### La gamme INDUSTRIE

La gamme des coffrets INDUSTRIE est constituée de 2 familles et 4 gammes :

- 1ère famille : ventilation
- 2ème famille : ventilation et désenfumage
- 1ère gamme : triphasé 400 VAC 1 vitesse
- 2ème gamme : triphasé 400 VAC à couplage étoile/triangle
- 3ème gamme : triphasé 400 VAC 2 vitesses à bobinages séparés
- 4ème gamme : triphasé 400 VAC 2 vitesses à bobinage Dahlander
- Gamme de 9 à 115A

### Domaine d'application

De nombreuses possibilités d'options et d'accessoires permettent d'adapter le coffret INDUSTRIE dans différentes applications.

## Gamme INDUSTRIE

Triphasé 400 VAC 1 vitesse		
	Sans protection thermique	Avec protection thermique
I (A)	Code	Code
9	211102	211101
15	211104	211103
25	211106	211105
32	211108	211107
50	211110	211109
80	211112	211111
95	211114	211113
115	211116	211115

Triphasé 400 VAC à couplage étoile/triangle 2 vitesses		
	Sans protection thermique	Avec protection thermique
I (A)	Code	Code
9	210112	210113
15	210114	210115
25	210116	210117
32	210118	210119
50	210120	210121
80	210122	210123
95	210124	210125
115	210126	210127

Triphasé 400 VAC à bobinages séparés 2 vitesses		
	Sans protection thermique	Avec protection thermique
I (A)	Code	Code
9	210080	210081
15	210082	210083
25	210084	210085
32	210086	210087
50	210088	210089
80	210090	210091
95	210092	210093
115	210094	210095

Triphasé 400 VAC à bobinage Dahlander 2 vitesses		
	Sans protection thermique	Avec protection thermique
I (A)	Code	Code
9	210096	210097
15	210098	210099
25	210100	210101
32	210102	210103
50	210104	210105
80	210106	210107
95	210108	210109
115	210110	210111

# Coffret de ventilation INDUSTRIE

## Les accessoires

Code	Désignation	Type de moteur
522921	Commande déportée Arrêt/Marche	1 vitesse
522909	Commande déportée 0/PV/GV	2 vitesses
522912	Commande déportée Mise en désenfumage	1 ou 2 vitesse(s)
522915	Commande déportée 0/PV/GV et Mise en désenfumage en boîtier double	2 vitesses
522922	Commande déportée 1 thermostat 0° à 40° C	1 vitesse
522917	Commande déportée 2 thermostats 0° à 40° C	2 vitesses

## Les options

Code	Désignation	Type de moteur
522920	Commande en façade Arrêt/Marche	1 vitesse
522913	Commande en façade 0/PV/GV	2 vitesses
522911	Commande en façade Mise en désenfumage	1 ou 2 vitesse(s)
522924	Commande intégrée par 1 thermostat 0° à 40° C	1 vitesse
522914	Commande intégrée par 2 thermostats 0° à 40° C	2 vitesses
210201	Alimentation sans neutre (supprime la sortie 230 VAC de la vanne-gaz)	1 ou 2 vitesse(s)
210157	Alimentation 2 moteurs avec protections indépendantes des moteurs	1 ou 2 vitesse(s)