

## Kit COOL-FAN

- Solution économique
- Maintien de la pression de référence 0 Pa en sortie du condenseur de climatisation
- Permet de conserver les caractéristiques des condenseurs de climatisation
- Fonctionnement automatique
- Installation avec n'importe quel variateur relais (moteur EC ou AC avec variateur de fréquences)

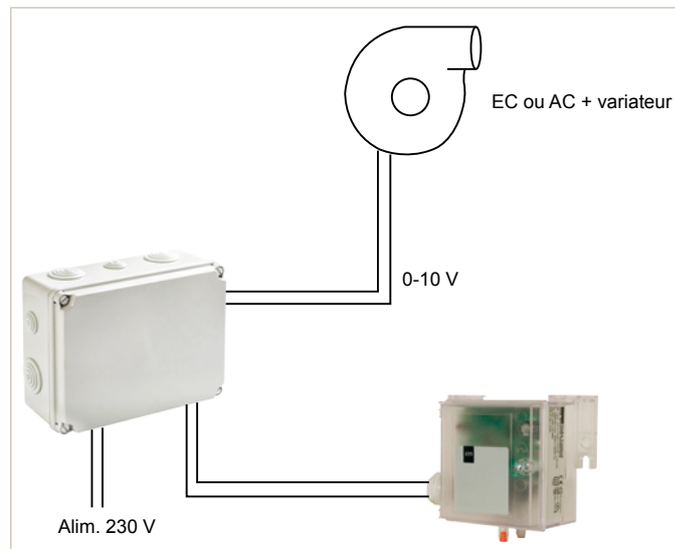
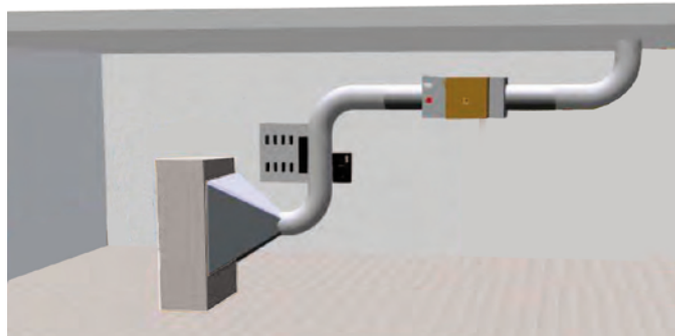
### DESRIPTIF

Destiné au maintien des caractéristiques techniques des unités extérieures de climatisation installées à l'intérieur de bâtiment et gainées vers l'extérieur. La solution COOL FAN permet de maintenir en gaine une pression de 0 Pa afin d'éviter une perte de puissance du groupe froid. Utilisé principalement dans les magasins en centre ville.

- Régulation **COOL FAN** pour ventilateur relais de condenseur
- Régulateur intégré avec écran LCD
- Boîtier IP 65
- Signal de sortie permettant de contrôler nos ventilateurs EC ou AC équipé d'un variateur de fréquence L ou E 510
- Transformateur 24 Volts AC intégré
- Température de fonctionnement de 0 °C à 70 °C
- Transmetteur de pression pour montage sur gaine fourni
- Plage de consigne interne -50 à +50 Pa
- Contact externe pour fonctionnement automatique (raccordement sur l'ordre de marche du condenseur)
- Protection électrique du coffret intégré
- Choisir dans notre gamme un ventilateur ou caisson équipé de moteur EC ou AC Triphasé avec le variateur de fréquence adapté

### TARIFS ET ACCESSOIRES

	Code
Kit COOL FAN	111052



## MINUTEUR AVEC RELAIS

### TIM 480

- Jusqu'à 8 heures de temps de marche
- Sortie relais libre de potentiel
- Alimentation 230 V
- Montage encastré

### DESRIPTIF

Programmeur horaire avec activation par pression. Le temps de marche peut être fixé à 15 ou 30 min, 1h, 2h, 4h et 8h via le commutateur interne. Permet ainsi de piloter les ventilateur TAC, EC et les variateurs de fréquences et les boîtes à débit variable et régulateurs 2 débits.

- Minuteur avec relais
- Bouton poussoir pour actionner la minuterie
- Voyant de fonctionnement intégré
- Plage de réglage : 15 min, 30 min, 1h, 2h, 4h et 8h
- Réglage par commutateur rotatif interne
- Relais libre de potentiel
- Indice de protection IP20
- Fusible principal 10 A max
- Alimentation : 230 VAC
- Montage mural encastré profondeur 25 mm

### TARIFS

Désignation	Code
TIM 480	101228

**NOUVEAU**



### CÂBLAGE AVEC MOTEUR DC

