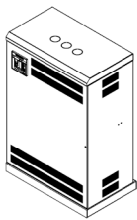


## ALPIMATIC – Compensation automatique

Référence : M7540



La batterie de condensateur Alpimatic type standard est une batterie automatique à commutation par contacteurs électromécaniques. Elle est composée de plusieurs gradins. L'ensemble est piloté par le régulateur varmétrique ALPTEC.

### Sommaire

|  | Page |
|--|------|
| 1. Caractéristiques .....                      | 1    |
| 2. Descriptif .....                            | 1    |
| 3. Matériel obligatoire à prévoir en sus ..... | 1    |
| 4. Préconisation pour l'installation .....     | 1    |

### 1. Caractéristiques

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Modèle :                    | ALPIMATIC   |
| Type :                      | Standard  |
| Puissance nominale :        | 75 kVAr   |
| Gradins :                   | (7,5 + 15) + (22,5 + 30) kVAr   |
| Tension nominale :          | 400 V - 50 Hz - Tri   |
| Tension max admissible :    | 470 V (condensateur)  |
| Niveaux d'harmoniques :     | THDU < 2% et THDI < 5%<br>SH/ST ≤ 15%                                 |
| Facteur de perte :          | 2 W / kVAr  |
| Classe de température :     | -10 / +45 °C<br>moyenne sur 24H : +40 °C<br>moyenne annuelle : +35 °C |
| Poids :                     | 50 kg   |
| Dimensions (L x l x H mm) : | 520 x 320 x 770 mm  |
| Type :                      | Intérieur   |
| Stockage :                  | -30 °C / +60 °C   |
| Environnement :             | sec<br>sans poussière<br>non corrosif<br>sans vibration               |
| Conforme à la norme :       | CEI 61439-1 et 2  |

### 2. Descriptif

Cette batterie comporte :

#### ▪ 4 Gradins avec chacun :

- 1 Condensateur ALPIVAR3 :
  - Appareil totalement sec, (sans huile d'imprégnation)
  - Enveloppe double isolement, classe 2
  - Protections électriques internes par film auto-cicatrisant, fusibles électriques et surpresseurs
  - Avec résistances de décharge (temps de décharge 3 mn)
  - Conforme à la norme internationale (CEI 60831-1 et 2)
- 1 Contacteur électromécanique adapté à la manœuvre des courants capacitifs avec résistance d'insertion pour limiter le courant d'appel

#### ▪ 1 Protection par 2 jeux de fusibles HPC, type gG, avec connexion câbles de puissance par vis M8

#### ▪ 1 Régulateur varmétrique électronique type Alptec5.2 :

- Ecran LCD rétro-éclairé
- Port de communication optique
- Commutation par relais électromécaniques
- Affichage : cos φ, U, I, température, ΔkVAr, ...
- Déclenchement sur excès de température et surcharges
- Affichage défaut compensation par alarmes

#### ▪ 1 Alimentation monophasée permettant l'alimentation des circuits auxiliaires

#### ▪ 1 Bornier de raccordement pour délestage par contact NF sur fonctionnement groupe électrogène

#### ▪ 1 Armoire dans laquelle sont montés et câblés les différents composants ci-dessus :

- IP 31-IK 05 (armoire fermée)
- 1 arrivée des câbles puissance par le haut ou par l'arrière
- Ouïes de ventilation sur l'avant, les côtés et l'arrière
- RAL 7035 grise

### 3. Matériel obligatoire (à prévoir en sus)

Protection contre les surcharges et les courts-circuits à l'aide d'un disjoncteur 160 A, réglage thermique 150 A. (Intégration dans l'armoire possible sur demande)

Câbles de raccordement avec section minimale de : 50 mm<sup>2</sup> Cu/phase.

1 TC (transformateur de courant), type ouvrant à positionner sur phase L1 de l'installation générale, courant primaire à définir / secondaire 5 A, classe 1-10 VA. (Fourniture possible sur demande)

### 4. Préconisations pour l'installation

Environnement externe à l'armoire :

- Sec et non poussiéreux
- Non corrosif
- Température maxi : +40 °C
- moyenne sur 24h : +35 °C
- annuelle : +25 °C

Espacement des ouïes de ventilation d'au moins 200 mm de tout obstacle (mur, plafond, armoire électrique etc.).

Pour plus de détails concernant la mise en service et l'entretien, se référer à la notice d'installation.