P.A.E. des Glaisins 7, Rue des Bouvières - B.P. 332 74943 Annecy-Le-Vieux Cedex - France Tél : 0033 (0) 4 50 64 05 13 – Fax : 0033 (0) 4 50 64 054 37 www.alpestechnologies.com

Une marque du Groupe



RACK ALPIMATIC Référence : R7.7540.189



Le rack R7 est un ensemble pré-câblé en usine destiné à être intégré dans des armoires universelles (800 x 500 mm) pour construction de systèmes de compensation automatiques.

Sommaire	
1. Caractéristiques	1
2. Descriptif	1
3. Préconisation pour l'installation	1
4. Cotes d'encombrement	1

#### 1. Caractéristiques

Modèle : Rack ALPIMATIC

Type : R7 - SAH classique

Puissance nominale: 75 kVAr

Tension nominale : 400 V - 50 Hz - TriTension max admissible : 520 V (condensateur)

Niveaux d'harmoniques : 3% < THDU < 4% et 10% < THDI < 20%

25% < SH/ST ≤ 35%

Facteur de perte : 6 W / kVArClasse de température :  $-10 \text{ / } +45 ^{\circ}\text{C}$ 

> moyenne sur 24H : +40 ℃ moyenne annuelle : +35 ℃

Poids: 60 kg

Dimensions (L x I x H mm) :  $700 \times 458 \times 325$ Type : Intérieur Stockage :  $-30 \,^{\circ}\text{C} / +60 \,^{\circ}\text{C}$ 

Environnement: sec

sans poussière non corrosif sans vibration

Conforme à la norme : CEI 61439-1 et 2

### 2. Descriptif

Ce rack comporte:

# ■ 1 Condensateur ALPIVAR3 type H :

- 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 Self anti-harmoniques, triphasée, classe standard :

- Avec circuit magnétique travaillant à basse induction pour éviter les échauffements dus aux harmoniques.
- Fréquence d'accord = 189Hz (p=7%).
- Equipée d'une sonde de température câblée en série avec bobine contacteur.

- 1 Contacteur électromécanique adapté à la manœuvre des courants capacitifs (tension de bobine 400Vac)
- 1 protection par 3 fusibles HPC
- 1 Jeu de barrettes d'éclissage cuivre modulaire pour la mise en parallèle des racks
- 1 Support acier sur lequel les composants sont assemblés et câblés

### 3. Préconisations pour l'installation

Respect obligatoire du temps de décharge de 3 mn avant toute reconnexion du rack.

Protection obligatoire contre les surcharges et les courts-circuits à l'aide d'un disjoncteur.

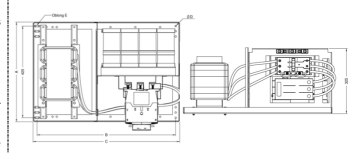
Environnement externe à l'armoire dans laquelle sont installés les racks :

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

Espacement de l'armoire 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.

#### 4. Cotes d'encombrement



Α	В	С	D	Е
458	665	700	8,2	24 x 8,2 mm

Nota : seul les racks de mêmes types peuvent être assemblés en parallèle

Fiche technique : R7.7540.189 Modifiée le : 08/07/2014 Créée le : 11/10/2011