

## 1. Refroidissement

### 1.1. Descriptif

- aérorefroidisseur vertical double circuit, séparé du groupe avec vase d'expansion, niveau visible et bouchon taré comprenant :
  - 2 batteries de refroidissement basse et haute température
  - 4 ou 6 ventilateurs entraînés par moteurs électriques à 1500 tr/min 50 Hz de 11 à 25 KW
- châssis mécano soudé
- grillage de protection des ventilateurs



#### Equipements complémentaires :

- montage et raccordement des tuyauteries de l'aérorefroidissement sur le groupe électrogène
- tuyauteries de liaison avec manchons souples

#### OPTIONS Possibles

- Variateurs de vitesse ( 1 par moteur ) asservi à la température moteur

### 1.2. Schéma de principe

Principe de refroidissement avec aérorefroidisseur vertical double circuit 4V :

