

CENTRALES DE FROID ET POMPE À CHALEUR

Groupes de froid et pompe à chaleur conçus pour l'installation dans le milieu vinicole : optimisation des performances, fiabilité, flexibilité, rationalité, simplicité d'installation et d'utilisation, qualité du détail, réduction des rumeurs et des vibrations, se caractérisent aussi pour les suivantes caractéristiques :

- filtre eau intégré de protection groupe, contrôle automatique de phases électriques, by-pass intégré par vanne de précision, sélecteurs froid positif-froid négatif, voyant lumineux en cas d'alarme, sélecteurs froid-chaud directement sans passer par la programmation
- gaz R410A selon nouvelles normes, manomètres gaz haute et basse pression et manomètre eau intégrés
- compresseurs de primaire marque, excellents pour rendement, fiabilité et classe énergétique
- ballon d'accumulation et pompe primaire intégrés, raccordés électriquement et hydrauliquement
- évaporateur à plaques en inox aisi 316, non submergé donc il ne réduit pas le volume utile du ballon tampon intégré, il permet des meilleures performances et il reste protégé, accessible, directement inspectable
- microprocesseur programmable électronique, gestion graduelle et alternative du démarrage (selon version)
- versions en froid et avec pompe à chaleur
- fonctionnement jusqu'à air ambiant -4°C , soit -10°C selon version, dégivrages automatiques

