

MODULE D'ALIMENTATION EN EAU FROIDE

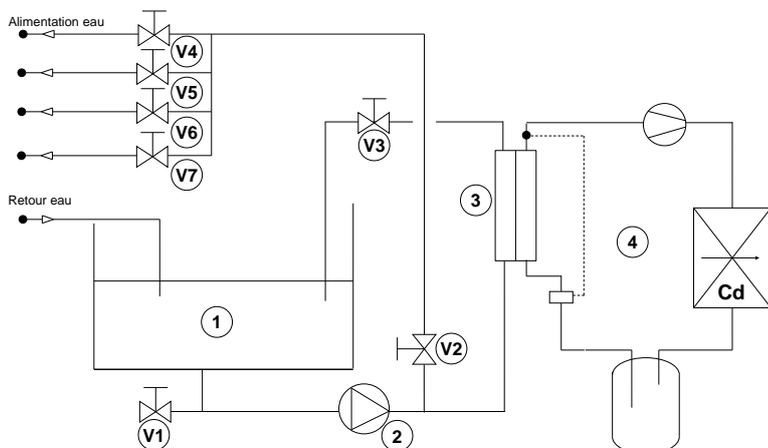


APPLICATIONS PEDAGOGIQUES

- Alimentation des bancs pédagogiques de la série STL
- L'accès aux composants et les interventions sur ceux-ci sont facilités.

Illustrations

Spécifications techniques



1. Réservoir d'alimentation d'eau

Volume : 75L

Matériau : Polypropylène blanc

Fourni avec couvercle et vanne de vidange

2. Pompe de circulation

Débit maximum : 3000L/h

Pression maximum : 3bars

3. Echangeur à plaque

Plaques brasées en acier inoxydable

Interface entre le circuit d'eau et le circuit de fluide frigorigène

4. Groupe de refroidissement

Groupe frigorifique de refroidissement

fonctionnant au R134a

Condenseur à air

Puissance : 1050W à +5°C

Pressostat de sécurité haute et basse pression

5. Départ et retour d'eau

Les départs et retour d'eau sont prévus pour alimenter les bancs de la gamme STL

Spécifications d'installation

Documentation

- Alimentation électrique : 230 Vac – 50 Hz – 10 A
- Alimentation en eau : 70 L
- Dimensions: (LxlxH mm): 900 x 800 x 1000
- Poids (Kg): 90

- Notice d'instructions
- Manuel pédagogique
- Dossier technique
- Certificat de conformité CE

Nota : Dans le cadre d'une installation de l'équipement par nos services, tous les raccordements aux réseaux doivent se situer à moins de 2m de la machine