



Micro-centrale hydroélectrique pédagogique

Description

Description technique :

La microcentrale hydroélectrique pédagogique MP3000 permet de produire une énergie électrique à partir d'une turbine de type « TURGO » et en simulant une cascade d'environ 20 mètres sous forme de conduite forcée.

La partie opérative montée sur un châssis inox équipé de roulettes est constituée de :

- Une cuve thermoplastique de 300 L environ, avec vidange.
- Une turbine équipée d'une roue « TURGO » en INOX avec 22 aubes en Nylon 6 et deux injecteurs à buses changeables.
- Une pompe centrifuge, d'une puissance de 3 kW, débit max d'environ 60 m³/h.
- Un ensemble de tuyauterie en PVC haute pression qui vont permettre de simuler la cascade en conduite forcée.
- Une vanne manuelle sur la conduite des injecteurs.
- Un hublot ouvrable permettant l'observation de la turbine en fonctionnement et éventuellement changer les buses des injecteurs.
- La turbine entraîne une génératrice asynchrone d'une puissance maximale de 1,1 kW.
- Un débitmètre à palette.
- Un manomètre à aiguille (gamme : 0 – 2,5 bars).

Un capteur de vitesse de la génératrice.

- Une armoire électrique IP66 comprenant :
 - Afficheur vitesse génératrice ;
 - Un potentiomètre et variateur de fréquence pour le réglage de la vitesse de la pompe ;
 - Un analyseur de puissance permettant de visualiser : tension, puissance, cos ϕ et intégrant trois transformateurs d'intensité ;
 - Bouton marche arrêt ;
 - Bouton arrêt d'urgence ;
 - Une prise utilisateur.

- Couplage direct : Le couplage du générateur sur le réseau de distribution se fait s'il est poussé au-delà de sa vitesse de synchronisation. Il fournit de l'énergie qui est uniquement injectée sur le réseau.
 - Une batterie de condensateurs pour le redressement du cos?.

Options :

Option 1 : Capteur de pression avec régulation de la hauteur d'eau (en remplacement du manomètre). Ceci permet la régulation de la pression (hauteur de la cascade fixe) en agissant sur la vitesse de la pompe.

Option 2 : Couplage via onduleur.

Option 3 : Vanne motorisée au niveau des injecteurs.

Option 4 : Système hybride permettant:

- . De travailler en site isolé et en mode réseau
- . 3 lampes de puissance 40W pour simuler la consommation d'un foyer
- . 4 batteries de 12V 24Ah
- . Un onduleur avec son variateur.

Option 5 : Acquisition des données avec écran tactile de 9,7 » comprenant :

- . Un synoptique de la machine
- . Les paramètres en temps réel (pression, débit, etc.).
- . Possibilité de récupérer les données via un port USB sous format CSV.

Option 6 : Supervision sous le logiciel PcVue comprenant :

- . Passerelle Ethernet
- . Switch Ethernet
- . Un logiciel PcVue

PRODUCT TYPE

1. simple

PRODUCT CAT

1. Énergie renouvelable

Champs de Méta

SKU : MP3000