

**FAQ – Est-ce que le HGA peut être appliqué sur des systèmes contenant des moteurs à courant continu?**

Le HGA n'est pas configuré pour fonctionner sur des charges de convertisseur DC.

**FAQ – Est-ce que les fonctions de communication et de contrôle sont disponibles avec le HGA?**

Oui, il y a un port de communication RS232 et des contacts de relais pour le démarrage à distance et une indication des alarmes de faute.

**FAQ - Les réglages d'usine du HGA peuvent-ils être modifiés pour gérer le facteur de déplacement de puissance avant de réduire les harmoniques?**

La programmation du HGA peut être modifiée pour tenir compte de l'ajustement des fonctions primaires, mais cela deviendrait un filtre personnalisé.

**FAQ – Est-ce que la mise en service du démarrage en usine est nécessaire pour le HGA?**

Non, elle n'est pas nécessaire. Le HGA devrait être pleinement opérationnel dès l'installation par les lignes directrices dans le manuel d'installation, d'utilisation et d'entretien.

**FAQ - Est-ce que le HGA corrigera le déplacement du facteur de puissance?**

Le HGA tiendra le courant en phase avec la tension de ligne, cependant, si elle atteint sa pleine capacité, le facteur de puissance de distorsion augmentera et le facteur de puissance totale (KW / KVA) de l'unité diminuera. Si des ajouts au système causent le HGA à atteindre sa puissance totale, d'autres unités HGA peuvent être installées pour corriger la situation.