

1. Quelle est l'application? (Surpresseur, Submersible, Système, ect.....)

2. Quelle est le voltage disponible au site?

110-120V 1ph

200 240V 1ph

200 240V 3ph

575 600V 3ph

3. Quelle est la fréquence d'alimentation au site?

50Hz

60Hz

4. Quelle est la puissance nominal kW ou Hp?

0.25kW/0.33hp

0.37kW/0.5hp

0.55kW/0.75hp

0.75kW/1hp

1.1kW/1.5hp

2.2kW/3hp

3.7kW/5hp

5.5kW/7.5hp

7.5kW/10hp

11kW/15hp

15kW/20hp

18.5kW/25hp

22kW/30hp

30kW/40hp

37kW/50hp

45kW/60hp

55kW/75hp

75kW/100hp

90kW/125hp

110kW/150hp

132kW/180hp

160kW/220hp

Other _____

5. Le client souhaite-t-il un variateur de fréquence monté sur le moteur, sur un panneau ou au mur?

Moteur

Panneau

Mur

6. Plage de la vitesse? (vitesse minimale et maximale)

7. **Environnement?**(Température, intérieure ou extérieure, toutes autres exigences particulières

8. **Source du contrôle de la vitesse?** (Local seulement? Local & Distant? Field Bus? PLC?)

Local Digital/Analog I/O

Field Bus:

Modbus BACnet

9. **Source de la commande exécuté?**(Local? Local & Distant? Field Bus ? PLC?)

Local Digital/Analog I/O

Field Bus:

Modbus BACnet

10. **Le client a-t-il sa séquence d'opérations?**

Non Oui

11. **Quelle est sa séquence d'opération?**

12. **Combien d'i/o sont nécessaires?** (De quel type, analog ou digital)

Digital IN ____ Digital OUT ____ Analog IN ____ Analog Out ____

13. **Toute demande particulière?**

Si une aide supplémentaire est nécessaire pour remplir ce formulaire, veuillez contacter Flo Fab et demander à parler avec le service de soumission.