



MOTEUR SUBMERSIBLE

Enregistrement d'Installation

Numéro RMA

Nom de l'installateur _____ Nom du propriétaire _____

Adresse _____ Adresse _____

Ville _____ État/Province _____ Code postal _____ Ville _____ État/Province _____ Code postal _____

Téléphone _____ Télécopieur _____ Téléphone _____ Télécopieur _____

Nom du contact _____ Nom du contact _____

Complété par _____ Date _____

Nom/ID du puits _____ Date d'installation _____ Date de défaillance _____

Température de l'eau _____ °F ou _____ °C

MOTEUR

Moteur No _____ Code dateur _____ hp _____ Tension _____ Phase _____

POMPE

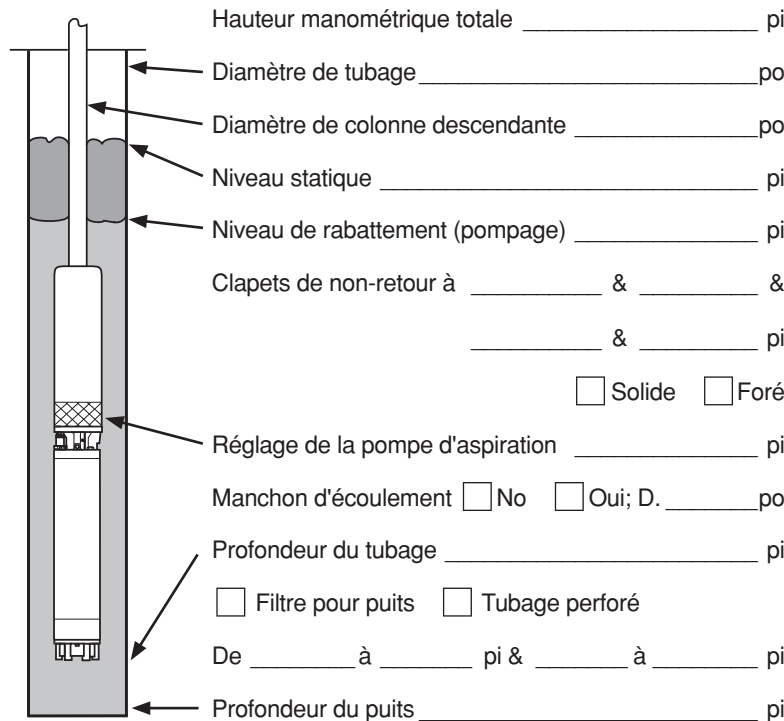
Fabricant _____ N° de modèle _____ No de courbe de rendement Débit _____ gpm@ _____ pi TDH

NPSH requis _____ pi; NPSH disponible _____ pi; Refoulement actuel de la pompe _____ gpm@ _____ psi

Cycle de fonctionnement _____ MARCHE (ON) minute(s) heure(s)

ARRÊT (OFF) minute(s) heure(s)

DONNÉES RELATIVES AU PUIT



TUYAUTERIE SUPÉRIEURE

Tracer la tuyauterie de la tête de puits (clapets de non-retour, vannes d'étranglement, pressure tank, etc.) et indiquer le réglage de chaque dispositif.



Franklin Electric



MOTEUR SUBMERSIBLE

Enregistrement d'Installation

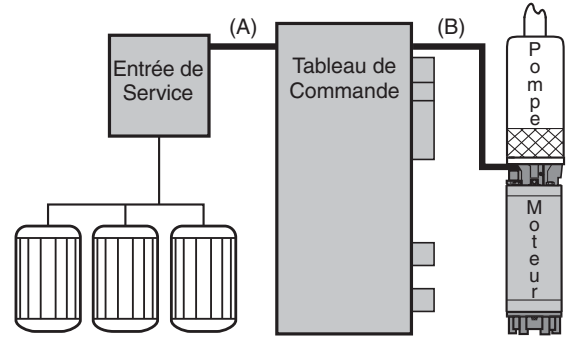
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

Câbles : Branchement vers Contrôle^(A) _____ pi _____ AWG/MCM

Cuivre Aluminium Enveloppé Individuel Conducteurs

Câbles : Contrôle vers le Moteur^(B) _____ pi _____ AWG/MCM

Cuivre Aluminium Enveloppé Individuel Conducteurs



TRANSFORMATEURS

kVA _____ #1 _____ #2 _____ #3 _____

Megs initiaux (moteur & conducteur) T1 _____ T2 _____ T3 _____

Megs finals (moteur, conducteur & câble) T1 _____ T2 _____ T3 _____

TENSION D'ARRIVÉE

Sans charge L1-L2 _____ L2-L3 _____ L1-L3 _____

Pleine charge L1-L2 _____ L2-L3 _____ L1-L3 _____

AMPÈRES UTILISÉS

Branchement 1

Pleine charge L1 _____ L2 _____ L3 _____

% Déséquilibre _____

Branchement 2

Pleine charge L1 _____ L2 _____ L3 _____

% Déséquilibre _____

Branchement 3

Pleine charge L1 _____ L2 _____ L3 _____

% Déséquilibre _____

Dimensions du fil de masse _____ AWG/MCM

Protection contre la surtension du moteur Non Oui

PANNEAU DE CONTRÔLE

Fabricant du panneau _____

Dispositif de mise en court-circuit

Caractéristiques du disjoncteur _____ Paramètres _____

Caractéristiques des fusibles _____ Type _____

Standard Décalage

Fabricant du démarreur _____

Dimensions du démarreur _____

Type de Démarreur

Pleine tension Auto-transformateur

Autre _____ Pleine tension en _____ sec

Fabricant du réchauffeur _____

Numéro _____ Jeu réglable @ _____ Ampères

SubMonitor/Subtrol-Plus Non Oui; Si oui,

Réglage de surcharge? Non Oui

@ _____ Ampères

Réglage de sous-charge? Non Oui

@ _____ Ampères

Les commandes sont mis à la terre vers

Tête de puits Moteur Tige Alimentation électrique

CONDUCTEURS À FRÉQUENCE VARIABLE

Fabricant _____ Modèle _____ Fréquence de sortie _____ Hz Min _____ Hz Max

Circulation d'air de refroidissement à Fréq. min _____ Circulation d'air de refroidissement à Fréq. max _____

Surcharge approuvée Intégré _____ Modèle externe (ci-dessus) Câbles (ci-dessus) Réglage des ampères _____

Temps de démarrage _____ sec; Mode Arrêt Roue libre _____ sec; Rampe _____ sec

Filtre de sortie _____ Réacteur _____ % Marque _____ Modèle _____ Aucun

TENSION DE CHARGE MAXIMALE

Tension d'entrée de compteur de contrôle de mesure Canalisation 1 _____ Canalisation 2 _____ Canalisation 3 _____

Tension de sortie de compteur de contrôle de mesure Canalisation 1 _____ Canalisation 2 _____ Canalisation 3 _____

Tension de sortie de l'ampèremètre de contrôle Canalisation 1 _____ Canalisation 2 _____ Canalisation 3 _____

Marque de l'ampèremètre de contrôle _____ Modèle _____