

Dimensionnement de pompe

SVP, veuillez envoyer ceci par fax au: **+49 / 4193 7548 - 29**

Vos coordonnées

Nom

Fonction

Firme

CP

Ville

Pays

Téléphone

Fax

E-mail

Volume du besoin en eau et source

Besoin journalier en eau

l/jour m³/jour US-Gal/jour Imp.-Gal/jour

Ecart saisonnier
du besoin en eau

Hauteur manométrique

m ft

Profondeur du puits

m ft

Niveau de la nappe d'eau

m ft

Débit de l'eau de retour l/h m³/h US-Gal/h Imp.-Gal/h

Longueur de la canalisation d'eau m ft

Température de l'eau dans le puits 10-20°C/50-68°F (normal)
 20-30°C/68-86°F
 30-40°C/86-100°F
 au-dessus du 40°C/100°F

Qualité de l'eau

Présence d'un réservoir de stockage oui non

Site d'installation

Site d'installation

Pays

Longitude

Ouest Est

Latitude

Nord Sud

Installation solaire

Longueur du câblage m ft

Alimentation en électricité Photovoltaïque direct Batterie

Autre

Remarques