



Accessoires

Accessoires

Page

601

## Wilo-Actun OPTI-QS



Wilo-Actun OPTI-MS – Distribution d'eau autonome et optimisée par énergie solaire. Garantir une alimentation fiable en eau à des régions arides, isolées et dépourvues de réseau électrique représente un véritable défi. La nouvelle Wilo-Actun OPTI-MS, alimentée par énergie solaire, propose une solution de distribution d'eau efficace et sûre indépendante du réseau électrique.

### Conception

Pompe immergée multicellulaire, version à bande de traction (QSI) ou comme pompe à vis hélicoïdale excentrée (QSH), pour le montage vertical ou horizontal

### Utilisation

- Conception spécialement développée pour fonctionner avec des modules photovoltaïques
- Pour la distribution d'eau et d'eau potable à partir de forages et citernes
- Distribution d'eau sanitaire
- Arrosage et irrigation
- Surpression
- Pour le pompage d'eau sans fibres ni matières abrasives

### Vos avantages

- Distribution d'eau entièrement autosuffisante et économique grâce à l'utilisation de l'énergie solaire
- Installation électrique simple à l'aide du convertisseur de fréquence intégré sans paramétrage
- Optimisation du volume d'eau produit grâce à un rendement élevé de l'hydraulique et du moteur et au MPPT dynamique (Maximum Power Point Tracking – garantit le fonctionnement du panneau photovoltaïque à une puissance maximale)
- Flexibilité spécifique à l'installation grâce à un large spectre de puissances
- Longévité et fiabilité améliorées grâce aux matériaux de qualité supérieure et au moteur encapsulé
- Sécurité de fonctionnement renforcée par l'utilisation de dispositifs de protection intégrés

### Dénomination

Exemple :	Wilo-Actun OPTI-QSH4.01-02
<b>Actun</b>	Gamme de produits
<b>OPTI</b>	Désignation de la gamme
<b>QS</b>	Désignation du type
	QS = Quick Solar
<b>H</b>	Version hydraulique
	H = pompe à vis hélicoïdale excentrée
	I = pompe centrifuge multicellulaire
<b>4</b>	Diamètre nominal en pouces
<b>.01</b>	Débit volumétrique nominal en m³/h
<b>-02</b>	Nombre d'étages

### Contenu de la livraison

- Pompe immergée avec câble de raccordement (2,5 m)
- Raccord de connexion en résine moulée avec capteur de niveau d'eau intégré
- Notice de montage et de mise en service
- Hydraulique pour autoassemblage (seulement QSH), notice de montage et accessoires de montage inclus

### Options

- Wilo-QS Stop Module pour le raccordement d'un interrupteur externe (p. ex. interrupteur à flotteur) avec protection intégrée contre la surtension
- Nombreux accessoires pour le montage d'une station de pompage à énergie solaire

### Prix sur consultation