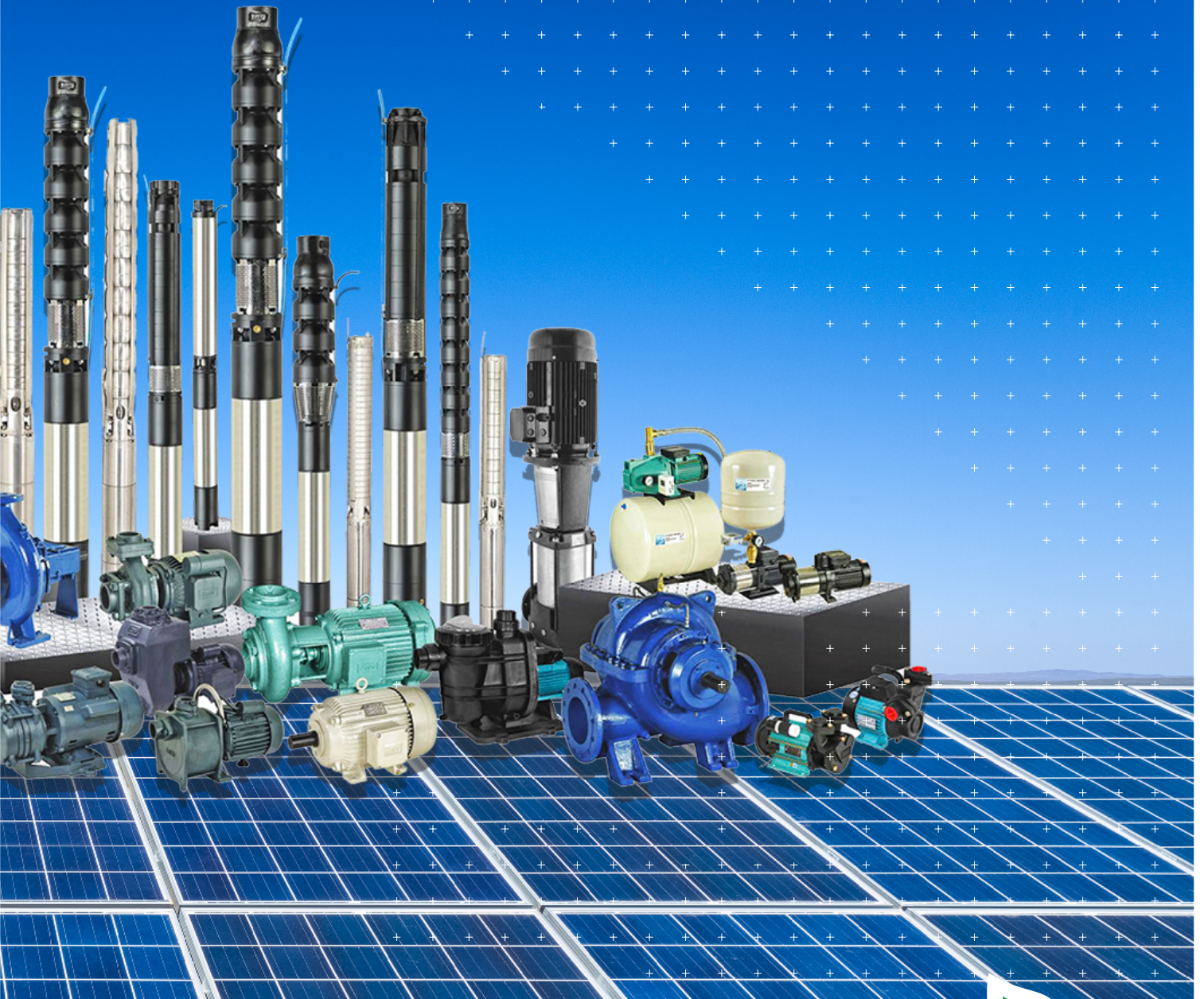


SOLUTIONS DE POMPAGES À L'ÉNERGIE SOLAIRE.

Catalogue 2020

SPÉCIALISTE EN SYSTÈMES DE POMPAGES



SOLUTIONS DE POMPAGES

MEILLEURES SOLUTIONS POUR UNE ALIMENTATION AUTONOME

XXXXXXXXXXXXXXXX

Faites confiance à Aqua Pumping, expert concernant tout ce qui relève du domaine du pompage, du pompage solaire et énergie solaire.



© Projet Aqua Pumping, Installation système de pompage solaire à Taroudant

AQUA **SOLAR**®

RÉDUISEZ VOS COÛTS ET AUGMENTEZ VOTRE PROFIT.

قلل من تكاليفك وزد أرباحك.

Nos solutions comportent des composants éprouvés, capables de résister aux environnements les plus difficiles et offrent des performances supérieures pour l'irrigation, les systèmes d'eau communautaires, les systèmes de transfert d'eau, la recirculation et les usines.



OPTIMISÉ POUR VOTRE SYSTÈME DE POMPAGE

Il s'agit de l'un des meilleurs rapport coût-performance, en adaptant le besoin du système de pompage aux composants de votre installation ; vous gagnez aussi une réduction du temps d'installation grâce à l'utilisation de composants prêts à l'emploi.



QUALITÉ CONFORME AUX NORMES

Aqua Pumping System utilise des composants triés distinctement sur l'ensemble des équipements, ainsi que des processus d'assemblage, soudage et de sertissage entièrement maîtrisés, suivies des contrôles de qualité en interne.



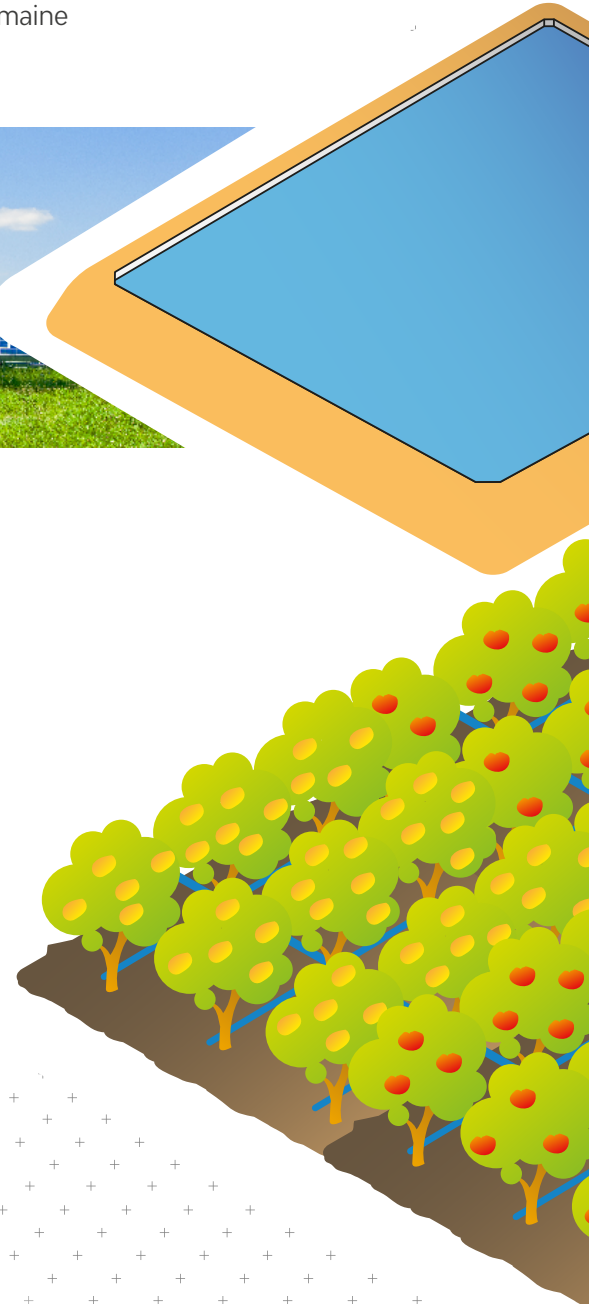
CONTRÔLE DES COÛTS À 100 %

Un calcul préalable fiable, de nombreuses possibilités d'optimisation et une prévention efficace des pertes et du gaspillage permettent de réduire au minimum les dépenses d'installation.



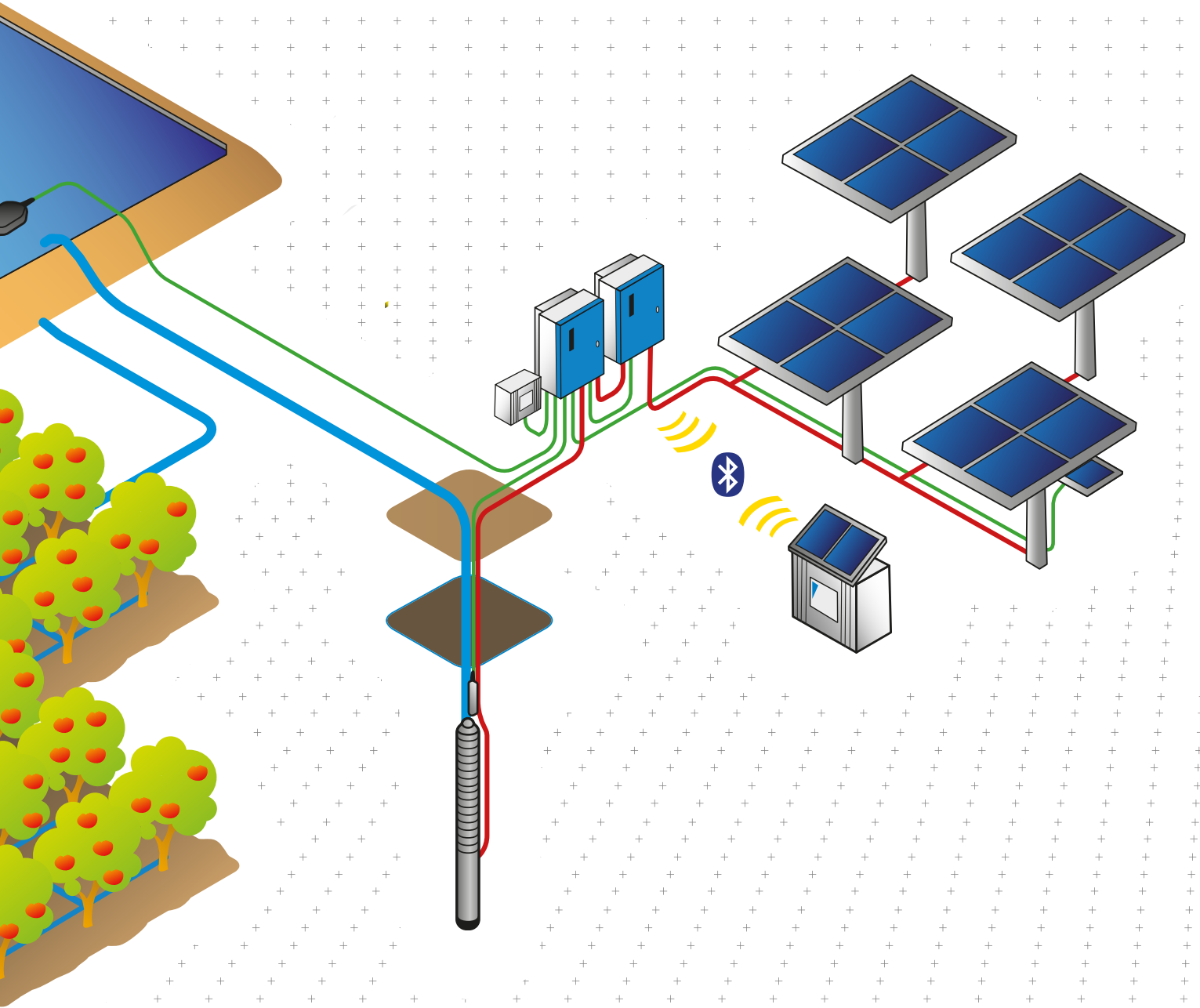
DES SOLUTIONS QUI PERMETTENT DE GAGNER DU TEMPS

Les composants Plug-and-Play prêts pour l'installation réduisent les coûts d'installation et vous font économiser sur les recherches et les réparations de pannes coûteuses et chronophages en temps de fonctionnement.



قلل من تكاليف الغاز و الكهرباء وزيد في الربح

Filiale





Pumps • Motors
ISO 9001 Company

Systeme de pompage de haute qualite

Lubi fournit un systeme fiable et rentable pour
usage **domestique**, **industriel** ou dans **l'agriculture**.



Gamme de produit LUBI, **une solution de pompage complete**

Irrigation
Pour l'approvisionnement en eau
Pour la lutte contre l'incendie
Pour usage industriel
Centrale electrique
Saumure de pompage

Circulation de l'eau dans les industries
Systemes d'arroseuses
Service de propulseur
Solutions, petroles, benzene alcalins...



4"



Roues à aubes :

- Flux radial

N4A, N12

- Écoulement mélangé

N6A, N8H, N10H, N15A, N15H
N20A, N25, N31, N40, G30, G50



Roues à aubes :

- Flux radial

K40A, K50A, K60A,
K80A, K100A, K120A

- Écoulement mélangé

M10A, M12A, M14A,
M16A, B20, B25A, B30A

6"



8"

Roues à aubes :

- Flux radial

K150, K250A,
K300A, K400A, K500A

- Écoulement mélangé

F30, F40, F50, F60,
F70, F80, F100, F125

Construction

- ▶ Pompe d'eau pour les puits profonds (submersibles) de 4" « (DN 100mm).
- ▶ Conformité de taille aux normes de NEMA, pour le raccordement de moteur.
- ▶ Soupape auto-retour pour l'enveloppe de la livraison (intégrée).

Construction

- ▶ Pompe d'eau pour les puits profonds (submersibles) de 6" « (DN 150mm).
- ▶ Conformité de taille aux normes de NEMA, pour le raccordement de moteur.
- ▶ Soupape auto-retour pour l'enveloppe de la livraison (intégrée).

Construction

- ▶ Pompe d'eau pour les puits profonds (submersibles) de 8" « (DN 200mm).
- ▶ Conformité de taille aux normes de NEMA, pour le raccordement de moteur.
- ▶ Soupape auto-retour pour l'enveloppe de la livraison (intégrée).

ACIER INOXYDABLE

6"

Construction

- ▶ Pompe d'eau pour les puits profonds (submersibles) de 6" (DN 150mm).
- ▶ Conformité de taille aux normes de NEMA, pour le raccordement de moteur.
- ▶ Soupape auto-retour pour l'enveloppe de la livraison (intégrée).

- Flux radial

J6, J9, 12, 17, J17A, J20
J24, J13H, J16H, J18H

- Écoulement mélangé

W5A, W8A, W14A
W17, W30, W46, W60

Raccordement : Pipe vissée.

POMPES HORIZONTALES

660 - 3 M³/H | LBS SERIES



Caractéristiques

Technologie : centrifuge

Nombre d'étages : mono-étagée

Autre caractéristique : à aspiration centrale

120 - 0.3 M³/H | LCR SERIES



NOUVEAU

Caractéristiques

Technologie : centrifuge

Nombre d'étages : mono-étagée

Autre caractéristique : verticale

Leader mondial
en fabrication de **moteurs**
et de **pompes submersibles**
de **haute qualité.**



Pompes submersibles hautes performances
qui combinent les dernières avancées technologiques
en matière de pompes avec efficacité, fiabilité
et robustesse.

POMPES IMMERGÉES

VS SERIES

- 4" VS1, VS2, VS4, VS6, VS8, VS10, VS15
- 6" VS 14, VS19, VS25, VS30, VS46, VS 65
- 8" VS78, VS97



► Conçue pour les puits, fournit des performances supérieures pour l'irrigation, les systèmes d'eau communautaires, les systèmes de transfert d'eau, la recirculation et les usines.

Franklin Electric propose une **large gamme de pompes submersibles d'une puissance de 4 à 250 kW.**

Ces pompes submersibles comportent des composants éprouvés, capables de résister aux environnements les plus difficiles et offrent des performances supérieures pour l'irrigation, les systèmes d'eau communautaires, les systèmes de transfert d'eau, la recirculation et les usines.

POMPES SUBMERSIBLES

NAUTIVN SERIES 5"

- Références
VN3, VN5, VN9



► Conçue pour répondre à vos besoins pour l'irrigation, les systèmes d'eau communautaires, les systèmes de transfert d'eau, la recirculation et les usines.

POMPES CENTRIFUGES

EV SERIES

- Références
EV3, EV5, EV9, EV15, EV200
EV30, EV45, EV65



► Conçue pour répondre à vos besoins de surpression.
► Proposée en plusieurs débits et en différentes puissances en monophasé ou triphasé pour vous assurer d'avoir la pompe adaptée à votre application.

POMPES HORIZONTALES EH SERIES

EH SERIES

- Références
EH3, EH5, EH9



INNOVATION

► La pompe multicellulaire horizontale auto-amorçante avec un système de soupape élastique permettant à l'air, présent dans le système, de s'échapper - hauteur d'aspiration jusqu'à 7 mètres en moins de 5 minutes.

ED SERIES

- Références
ED5, EDV5, EDV7, ED9, EDV9



► Conçue pour répondre à vos besoins de drainage de l'eau propre et sale, contenant également des solides.
► Turbine à écoulement libre adaptée aux liquides à haute teneur en solides ou avec des particules.

Solar
Jinko

Building Your Trust in Solar

**Modules solaires
de haut rendement**

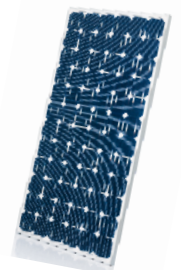


**Leader Mondial
de l'Industrie Solaire.**

- ▶ Installations photovoltaïques pour **toitures résidentielles**
- ▶ Installations photovoltaïques pour **toitures commerciales et industrielles**
 - ▶ **Centrales solaires** au sol
- ▶ Installations **photovoltaïques autonomes**



Plus



Systèmes de **pompages** et systèmes de **pompages solaires**

AQUA
PUMPING SYSTEM **SOLAR**



Cheetah Plus 72MB

390-410 Watt

Tolérance de puissance positive de **0/+3%**

Demi-cellule.
Cellule Mono **PERC72**.

Tolérance de puissance positive de **0/+3%**

Usine certifiée **ISO9001:2008 - ISO14001:2004 - OHSAS18001**.
Produits certifiés **IEC61215 - EC61730 - UL1703**.

Garantie de performance linéaire
90% à 12 ans - 83,1% à 25 ans.

Cheetah HC72MB-V

390-410 Watt

Tolérance de puissance positive de **0/+3%**

Demi-cellule.
Cellule Mono **PERC72**.

Garantie de performance linéaire
90% à 12 ans - 83,1% à 25 ans.



Cellules solaires innovantes



Performant en basse lumière



Module extrêmement efficace



Cellules solaires innovantes



Garantie anti-PID



Résilience extrêmes aux conditions météorologiques



Nouvelle garantie de performance linéaire



Coefficient de température amélioré



PERC SOLAR CELL

PANNEAUX POLYCRYSTALLINE



JKM275PP-60 (Plus)

260-275 Watt

Tolérance de puissance positive de **0/+3%**

Usine certifiée **ISO9001:2008 - ISO14001:2004 - OHSAS18001**.
Produits certifiés **IEC61215 - EC61730**.



Cellules solaires innovantes



Performant en basse lumière



Module extrêmement efficace



Cellules solaires innovantes



Garantie anti-PID



Résilience extrêmes aux conditions météorologiques



Nouvelle garantie de performance linéaire



Coefficient de température amélioré



Variateurs de fréquences

Les variateurs de fréquence HAPN offrent une fiabilité, une stabilité, une flexibilité et une technologie de contrôle moteur de pointe. Avec multifonction de protection pour assurer la sécurité du fonctionnement, structure compacte, processus de technologie avancé. Il répond aux exigences de multiples applications. L'installation et la mise en service rapides offrent la meilleure solution pour différentes applications.

High frequency

- **1AC 220V** output : **0.4 ~ 5.5kW**
- **3AC 220V** output : **0.4 ~ 11kW**
- **3AC 380V** output : **0.75 ~ 110kW**





Le choix le plus judicieux pour exploiter le potentiel **Solaire**.

Rendement élevé

Les courbes de rendement « plates » assurent une efficacité élevée quel que soit la charge de l'onduleur pour des performances stables et régulières sur toute la plage de puissance de sortie et de tension d'entrée.

IP65**Wifi
GPRS****4"LCD****& Plug
& Play**

Points clés

- ▶ Pack haute puissance compact
- ▶ Tension d'entrée DC maximum
- ▶ Design tout-en-un configurable
- ▶ Fonctionnalités avancées réseau
- ▶ Interface utilisateur sécurisée et intuitive
- ▶ Boîtier solide, convenant aux installations en extérieur

- Inifuge 60332-1
- Gaine PVC solide
- Cuivre flexible
- Utilisation submersible
- Sans plomb



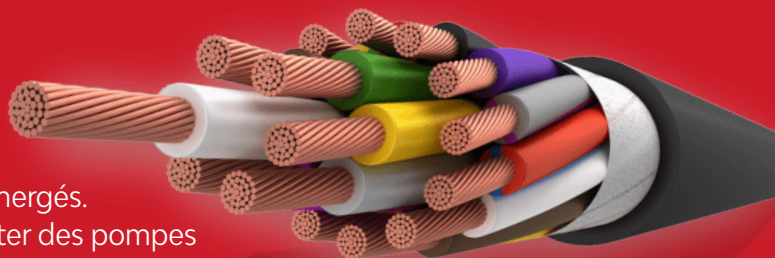
STANDARD
NFC 32-321

DÉTAILS TECHNIQUES

Temp. de fonctionnement **90 °C** ▶ Temp. de court-circuit **250 °C**
Rayon de courbure mini. **0.6/ 1 kV** ▶ Temp. d'installation min. **5 °C**
Tension d'essai (AC) **4 kV** ▶ Tension nominale **12xD**

DOMAINES D'UTILISATION

Convient pour alimenter en électricité des appareils immergés.
Ce câble submersible est notamment idéal pour alimenter des pompes électriques directement en contact avec l'eau.
Dispose d'une isolation électrique plus élevée que le PVC.





🔹 OBJECTIF

قلل من تكاليف
الغاز و الكهرباء
و زيد في الربح

RÉDUIR LES COÛTS
D'ÉLECTRICITÉ ET DE GAZ
ET AUGMENTER LE PROFIT

40 ans
d'expérience

Plus de
100 Installations,
par an

Edition 06/2020 © 2020 par Aqua Pumping System, Tous droits réservés. | Barz Art Creative Agency

Aqua Pumping Systems

158, Boulevard Ba Hmad
Belvédère - Casablanca Maroc

T +212 522 409 505
+212 522 409 502

E contact@aquapumping.ma

www.aquapumping.ma

