

# Pompes Submersibles YASUR MultiPower

Notice d'utilisation



# Index

1. Introduction à la gamma de pompes submersibles YASUR MultiPower .....	3
2. Précautions de sécurité.....	4
3. Stockage .....	4
4. Caractéristiques de l'emballage .....	4
5. Spécifications générales.....	5
6. Installation de la pompe .....	6
6.1 Insertion de la pompe dans le puits.....	6
6.2 Installer la pompe dans un système photovoltaïque.....	7
6.3 Câble de la pompe.....	8
7. Dimensionnement d'un système de pompage photovoltaïque .....	9
7.1 Sélection de la pompe.....	9
7.2 Nombre de panneaux solaires ainsi que leur connexion.....	10
8. Modèles de YASUR et performance.....	12
9. Résolution des problèmes.....	15

# 1. Introduction à la gamma de pompes submersibles YASUR MultiPower

YASUR MP est une gamma de pompes submersibles pour puits de 4 "équipés de:

- trois phases moteur asynchrone avec rotor dans un bain d'eau, en couches stator en résine, entièrement en acier inoxydable AISI 304.
- Le variateur intégré à bord de la pompe, commandé à la surface par le module de contrôle CM MP.
- Pompe à plusieurs étages entièrement en acier inox AISI 304.

L'onduleur vous permet de:

- Changer la vitesse de rotation de la pompe.
- Démarrage et arrêt de la pompe en réduisant légèrement les pics d'absorption, le stress mécanique et coups de béliet.
- Protéger le moteur contre les surcharges, les surtensions, sous-tensions, la marche à sec, et d'éventuels dysfonctionnements

Le variateur intégré à bord du moteur évite l'utilisation de câbles blindés et des filtres chères, autrement requis dans des solutions avec les onduleurs sur la surface.

Les pompes YASUR MultiPower (YASUR MP) peuvent être alimentés tant AC et DC avec de larges marges de tension de fonctionnement (90-265 VAC / VDC 90-340). Cela veut dire que d'une seule pompe peut être relié au panneau photovoltaïque, batteries, éolienne ou diesel.

Un algorithme spécial permet de régler la performance hydraulique fournie en fonction de la source d'alimentation et la puissance disponible tout en maximisant le montant de «l'eau extraite».

Avec l'application avec panneaux photovoltaïque la fonction MPPT (Maximum Power Point Tracking: suivi du point de puissance maximale) optimise pour différentes conditions de rayonnement et de température, la puissance électrique obtenue à partir du panneau ou le montant d'eau extraite.

Lorsque le rayonnement augmente la pompe augmente sa vitesse de rotation et elle augmente aussi le flux d'eau.

Lorsqu'il y a une diminution de rayonnement (le passage de nuages ou différents moments de la journée), la pompe réduit la fréquence et donc le débit mais continue à fournir l'eau jusqu'à ce que le rayonnement tombe en dessous du minimum nécessaire pour assurer le fonctionnement.

Les pompes YASUR MultiPower peuvent être installés avec le module de contrôle CM MultiPower ou non, devenant "plug-in".

En absence de le CM MultiPower, les câbles de signaux peuvent être utilisés en mode "ON / OFF" que les contacts du début ou de l'arrêt de la pompe en utilisant, par exemple, un flotteur.

Toutes les protections de surcharge, surtension, et le manque d'eau sont incorporés dans le circuit de l'onduleur de la pompe.

En connectant les câbles de signal de la CM MultiPower est possible que en cours de fonctionnement:

- surveiller les paramètres électriques (courant, puissance, tension).
- enregistrer et stocker les alarmes par rapport aux heures d'ouverture.
- Connecter ou un capteur de pression pour contrôler le flux de services fournis.
- Fixer un flotteur ou pressostat.
- Fournir un contact d'alarme de sortie du certain système commander à distance

## 2. Précautions de sécurité

Le fabricant vous recommande de lire le manuel d'instructions de ses produits avant leur installation et leur utilisation.

Toutes les opérations doivent être effectuées par un personnel qualifié.

Ne pas suivre les recommandations de ce manuel et, en général, des règles universelles, peut provoquer une décharge électrique grave ou la mort.

	<p><b>L'appareil doit être connecté à l'alimentation via le commutateur / isolateur pour assurer le désarmement complet (également visuel) avant toute intervention.</b></p>
	<p><b>Débranchez l'appareil du secteur avant d'effectuer des travaux sur le même et sur les dispositifs et auxiliaire connecté.</b></p> <p><b>Le système doit être correctement mis à la terre avant qu'il ne soit mis en service</b></p> <p><b>Ne pas démarrer la pompe pour une aucune raison , si pas complètement immergée dans l'eau.</b></p>

Pendant le transport, éviter de soumettre le produit à des chocs violents ou des conditions météorologiques extrêmes.

Endommagement du produit à cause de transport, l'installation ou l'utilisation incorrecte du produit ne sont pas couverts par la garantie offerte par le fabricant. Altération ou démontage d'un composant implique l'expiration automatique de la garantie.

**Le fabricant décline toute responsabilité pour les dommages corporels ou matériels résultant d'une mauvaise utilisation de ses produits.**

## 3. Stockage

Conserver le produit dans l'emballage dans un endroit sec et bien aéré dans l'intervalle de température compris entre -20 ° C et 70 ° C.

Si la pompe est stockée pendant plus d'un an est recommandé de démonter les pièces rotatives et de tester ses fonctionnalités. Il aussi besoin de fournir de l'énergie électrique à la pompe (sans faire fonctionner la pompe) pour permettre la charge des condensateurs électrolytiques du module d'onduleur

Si la pompe est déjà été mis en service et ensuite stockée dans l'entrepôt, la température de stockage minimale est de 4 ° C. Ou vous devez ajouter du liquide antigel dans le moteur.

## 4. Caractéristiques de l'emballage

Le package comprend:

- YASUR MultiPower submersible pompe avec 2,5 mètres de câble
- kit jonction du câble
- notice d'utilisation

	<p><b>Vérifiez à la réception du produit ou des composants manquants. Si c'est le cas, contactez immédiatement le fournisseur.</b></p>
---	--

## 5. Spécifications générales

<b>POMPA YASUR MP</b>	
Température maximale du liquide pompé	35 °C (92 °F)
Min vitesse du fluide sur le moteur	0.2 m/s
Caractéristiques du liquide pompé	propre, non-corrosif, non explosif, sans particules solides ou de fibres, avec une teneur en sable maximale de 50 g/m <sup>3</sup>
Indice de protection	IP68
Materiel	turbine et diffuseur en acier inox AISI 304
câble	normes de câbles plats ACS - WRAS
<b>MODULE DE COMMANDE CM MP</b>	
Température max. de l'environnement d'installation	50 °C (122 °F)
Indice de protection	IP55
Materiel	aluminium, étiquettes en PVC, presse-étoupes en PA, affichage de la membrane PE
Entrées analogiques	2 entrées 4-20 mA + 2 entrées 4-20 mA o 0-10 V
Entrées digitales	4 entrées
sorties digitales	2 sorties relais 5 A , 250 VAC, N.A. o N.C configurables
alimentations auxiliaires	15 Vdc (300 mA), 10 Vdc (5 mA)
Interface utilisateur	écran LCD rétro-éclairé de 16 caractères x 2 lignes, 5 boutons.
Protection de court-circuit	par fusible

### CERTIFICATION

CE

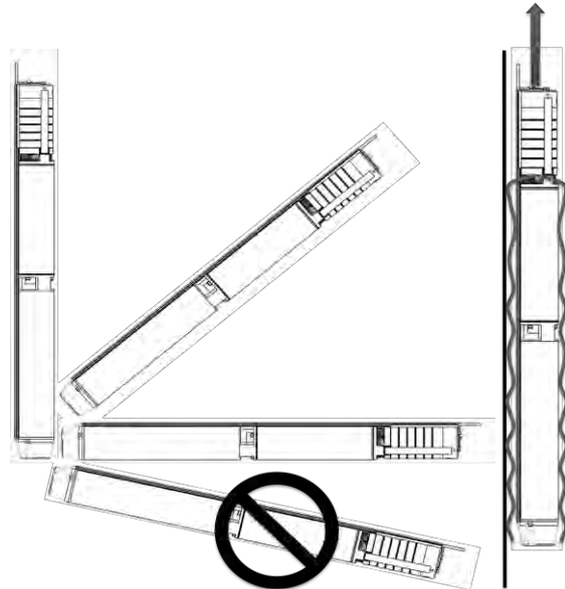
## 6. Installation de la pompe



**Toute la procédure de l'installation de la pompe doit être effectuée en vérifiant que ce n'est pas connecté au réseau.**

La pompe peut être installée verticalement ou horizontalement, mais le débit ne doit jamais être en dessous du plan horizontal. En outre, il doit toujours être garanti une pression égale à 10% de la pression maximale de la développable par la pompe.

Pour assurer le bon refroidissement de l'appareil quand il est inséré dans un puits de 4", il est nécessaire d'adopter une chemise de refroidissement. De cette façon, est respectée la vitesse de liquide minimum sur le moteur.

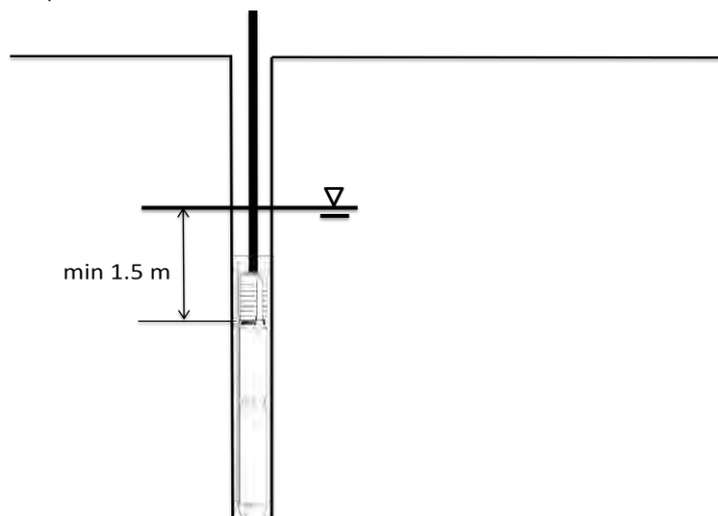


### 6.1 Insertion de la pompe dans le puits

Pour réduire la transmission du bruit à l'utilisateur est recommandé d'utiliser tubes en plastique.

La pompe doit toujours être fixé dans le puits par la corde d'acier relié à l'œil présente dans la pompe.

Il est recommandé de ne pas descendre la pompe dans le puits en utilisant le câble électrique, dont l'intégrité doit être préservée dans toutes les opérations. A cet égard, il est recommandé de fixer le câble sur le câble ou tuyau de support. Pendant le fonctionnement, l'orifice d'aspiration de la pompe doit toujours être d'au moins 1,5 mètre au-dessous de l'oscillation dynamique de l'eau.



**Ne pas abaisser l'arbre de la pompe au moyen du cordon d'alimentation. Assurez-vous que pendant tout le cordon électrique n'est pas endommagé. Fixer la pompe dans le puits avec la corde en acier, elle doit être fixer au spéciale boucle sur l'extrémité de la pompe.**

## 6.2 Installer la pompe dans un système photovoltaïque

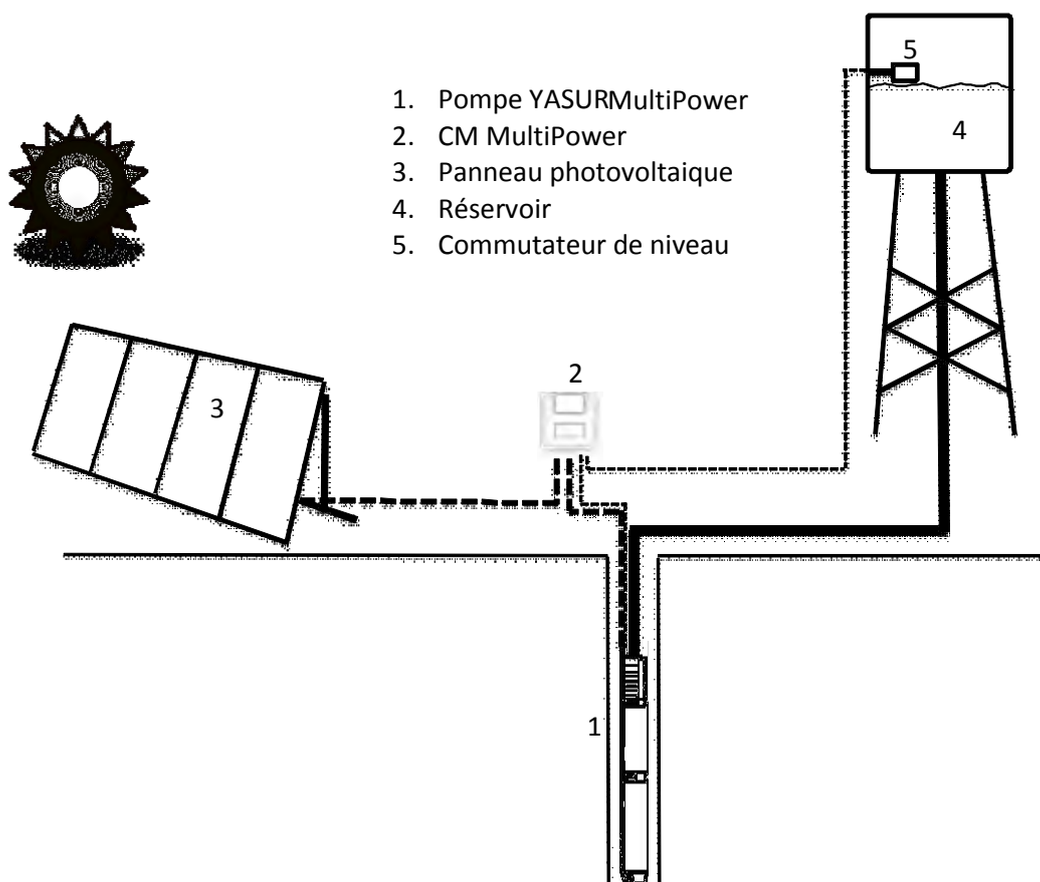
Les pompes YASUR MultiPower peuvent être installés avec le module de contrôle CM MultiPower ou non, devenant "plug-in

En absence de le CM MultiPower, les câbles de signaux peuvent être utilisés en mode "ON / OFF" que les contacts du début ou de l'arrêt de la pompe en utilisant, par exemple, un flotteur.

Toutes les protections de surcharge, surtension, et le manque d'eau sont incorporés dans le circuit de l'onduleur de la pompe.

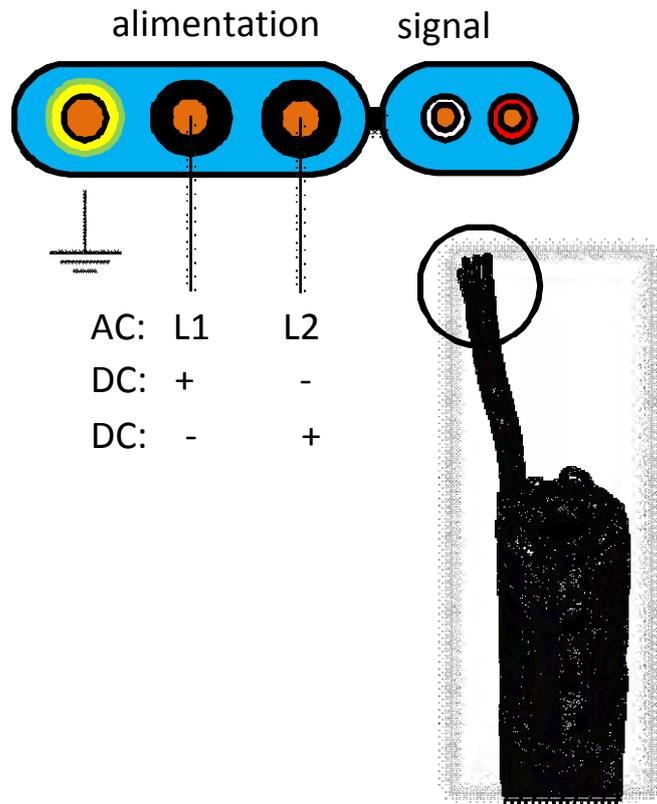
En connectant les câbles de signal de la CM MultiPower est possible que en cours de fonctionnement:

- surveiller les paramètres électriques (courant, puissance, tension).
- enregistrer et stocker les alarmes par rapport aux heures d'ouverture.
- Connecter ou un capteur de pression pour contrôler le flux de services fournis.
- Fixer un flotteur ou pressostat.
- Fournir un contact d'alarme de sortie du certain système commander à distance



### 6.3 Câble de la pompe

Les pompes YASUR MultiPower sont équipés en standard avec 2,5 m câble plats adapté pour les applications d'eau potable.



Les pompes YASUR MP communiquent avec le module de contrôle CM MP (si installé) à travers les câbles de signal. Si le module de commande n'est pas installé, il est recommandé d'isoler les câbles de signaux.

Si la distance entre la pompe et l'alimentation est supérieure à le câble équipé avec la pompe (2,5 m), vous devez effectuer une jonction avec le kit inclus dans le package.

La section du câble doit être calculée en tenant compte de la perte de puissance maximale admissible:

$$S = \frac{2 \times \rho \times L \times P1 \times 100}{V^2 \times \Delta P_{[\%]}}$$

- S: La section du câble [mm<sup>2</sup>]
- $\rho$  : résistance spécifique = 0,018 [ $\Omega$  mm<sup>2</sup>/m]
- L: longueur du câble [m]
- P1: alimentation électrique de la pompe [W].
- V: tension à la puissance maximale.
- $\Delta P$ : perte de puissance tolérée [%]. Il est recommandé de ne pas dépasser la 3%.

	<p><b>Pour faire le joint est nécessaire suivre attentivement les instructions de la feuille insérée dans le kit de jonction</b></p>
	<p><b>Au moment de l'assemblage et la connexion électrique au MC MP est essentiel maintenir la correspondance entre les câbles de signaux.</b></p> <p><b>Ne pas abaisser l'arbre de la pompe au moyen du cordon d'alimentation. Assurez-vous que pendant tout le cordon électrique n'est pas endommagé. Fixer la pompe dans le puits avec la corde en acier, elle doit être fixer au spéciale boucle sur l'extrémité de la pompe.</b></p> <p><b>Une fois la jonction est terminée et la pompe est été placé dans le puits que vous devez faire avant d'allumer le système,c'est un test d'isolement. En particulier, il doit relier les deux câbles d'alimentation et vérifier l'isolement par rapport au sol supérieure à 50 Mohm avec une tension de 500 V. Vous devez ensuite connecter les deux fils de signal et vérifier l'isolement par rapport à la terre au-delà de 50 Mohm avec une tension de 500 V.</b></p>

## 7. Dimensionnement d'un système de pompage photovoltaïque

### 7.1 Sélection de la pompe

Pour sélectionner le modèle de MultiPower YASUR correct pour être utilisé dans un système PV, il est nécessaire de connaître:

- Le débit journalier de l'eau que vous souhaitez extraire.
- La hauteur totale (statique + dynamique).
- Le lieu d'installation.
- La durée de fonctionnement (saisonnière ou annuelle).

Selon l'emplacement d'installation peut être lu par des cartes spéciales ou des tableaux (également disponible en ligne):

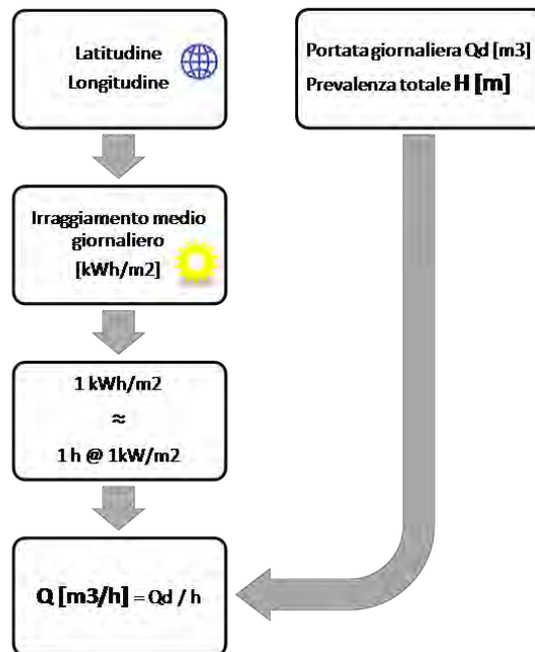
- rayonnement annuel moyen, la température minimale et maximale (kWh/m<sup>2</sup>).
- Irradiation moyenne quotidienne minimale et maximale de plusieurs mois de l'année
- angle parfait des panneaux photovoltaïques.

Pour les systèmes dédiés à l'exécution que pendant certains mois de l'année on considère les données journalières d'irradiation pour le mois tout en, pour optimiser le système tout au long de la 'année, il est considéré comme le rayonnement quotidien déclaré dans l'année.

A partir de l'irradiation moyenne on calcule les heures d'ensoleillement avec irradiance moyenne de 1 kW/m<sup>2</sup>, la valeur de référence qui définit les caractéristiques de panneaux photovoltaïques.

Divisant le débit quotidien requis pour la moyenne des heures d'ensoleillement on obtient le flux nominal de la pompe Q [m<sup>3</sup> / h], qui, avec la charge totale H [m] définissent le type de pompe à utiliser.

Notre service de support technique est en mesure de vous aider dans le bon dimensionnement du système photovoltaïque par rapport à la place du installation et la performance hydraulique que vous voulez.



## 7.2 Nombre de panneaux solaires ainsi que leur connexion

L'énergie électrique ( $P_1$ ) de la pompe choisie, définit la puissance totale de l'installation photovoltaïque à adopter.

Les panneaux photovoltaïques sont caractérisés par:

- La puissance maximale ( $P_{max}$ )
- Tension à la puissance maximale ( $V_{mp}$ )
- Courant à puissance maximale ( $I_{mp}$ )
- tension en circuit ouvert ( $V_{oc}$ )

Le rapport  $P_1/P_{max}$  détermine le nombre de panneaux à utiliser.

Les panneaux doivent être connectés en série tant que la tension totale d'un circuit ouvert ( $V_{oc}$ ) ne dépasse pas la limite de la tension maximale de la pompe (400 VDC). Au-delà de cette limite, les panneaux sont reliés en parallèle.

Les panneaux doivent être connectées en parallèle aussi longtemps que le courant ( $I_{mp}$ ) ne dépasse pas la limite de courant maximum de la pompe (16 A)

## Dimensionnement: exemple

Le débit quotidien  $Q_d = 26 \text{ m}^3$

Hauteur totale  $H = 50 \text{ m}$

Lieu d'installation: Mossano, Vicenza, Italia

latitude:  $45^\circ 25'$

Longitude:  $11^\circ 33'$

Angle optimal d'inclinaison des panneaux  $35^\circ$



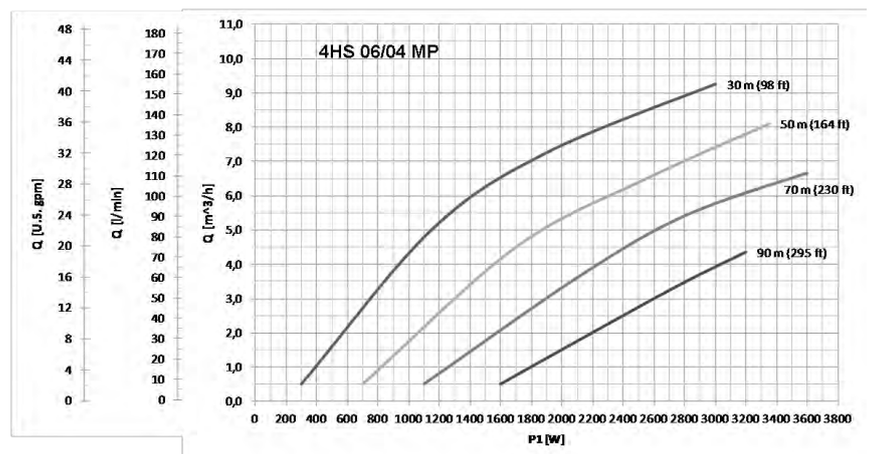
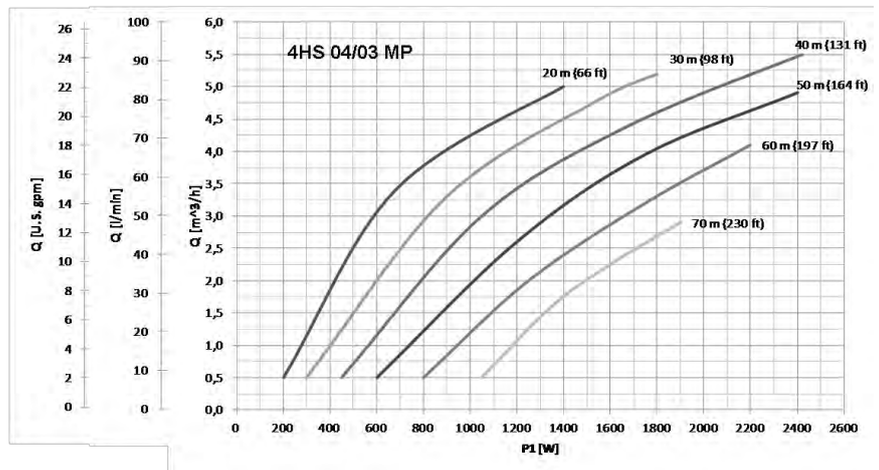
	Jan	Fev	Mar	Avr	Mai	jui	juil	août	Sept	Oct	Nov	Dic		Année
kWh/m <sup>2</sup>	1,54	2,44	3,72	4,81	5,81	6,34	6,39	5,42	4,16	2,69	1,73	1,19		3,85

Si la pompe est utilisée tout au long de l'année on considère l'irradiation moyenne quotidienne dans l'année 3,85 kWh/m<sup>2</sup> (3,85 h @ 1kW/m<sup>2</sup>) d'où s'ensuit que la pompe doit avoir une capacité de  $26/3,85 = 6,75 \text{ m}^3/\text{h}$ .

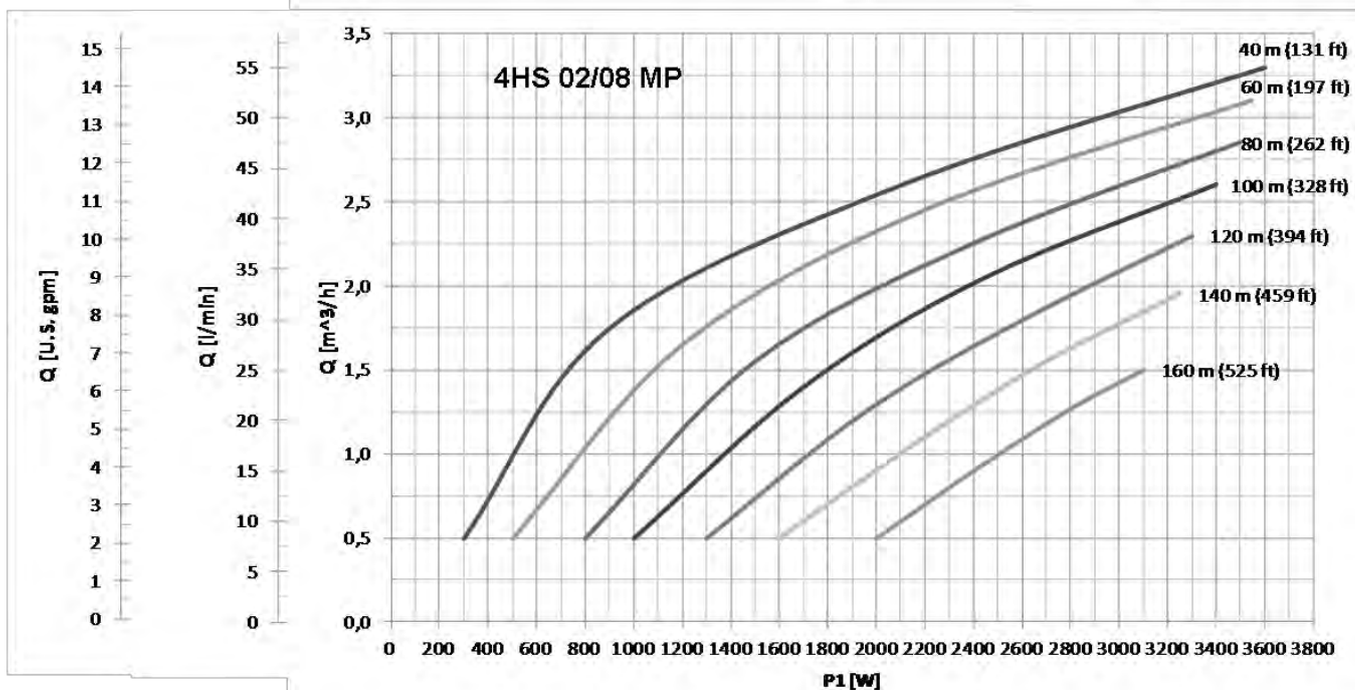
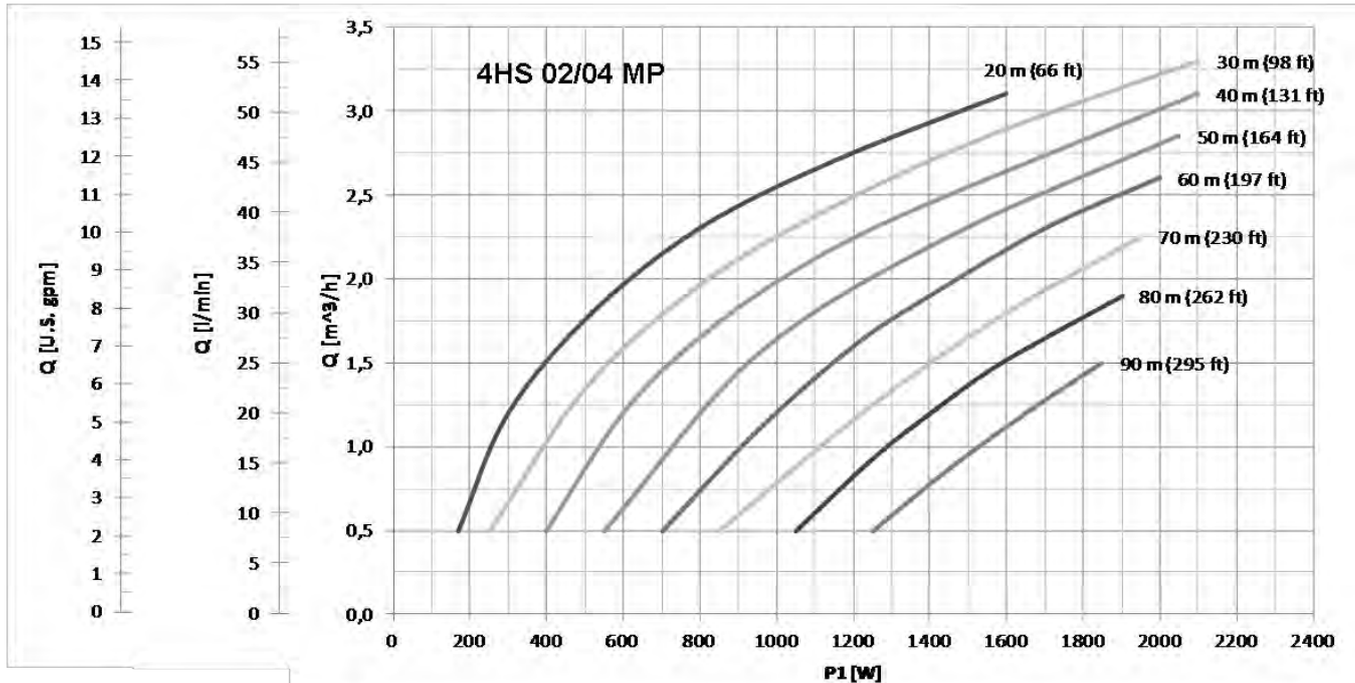
Si la pompe a été utilisé dans les mois d'été (juin, juillet, août) l'année on considère l'irradiation moyenne quotidienne dans les trois mois 6,05 kWh/m<sup>2</sup> (6,05 h @ 1kW/m<sup>2</sup>) d'où s'ensuit que la pompe doit avoir une capacité di  $26/6 = 4,3 \text{ m}^3/\text{h}$ .

	Année	été
Q [m <sup>3</sup> /h]	6,75	4,3
H [m]	50	50
<b>YASUR MultiPower</b>	<b>06/04</b>	<b>04/03</b>
<b>P1 [W]</b>	<b>2600</b>	<b>2000</b>
<b>n.° panneaux*</b>	<b>12</b>	<b>9</b>
<b>Serie</b>	<b>6</b>	<b>9</b>
<b>Parallèle</b>	<b>2</b>	<b>0</b>

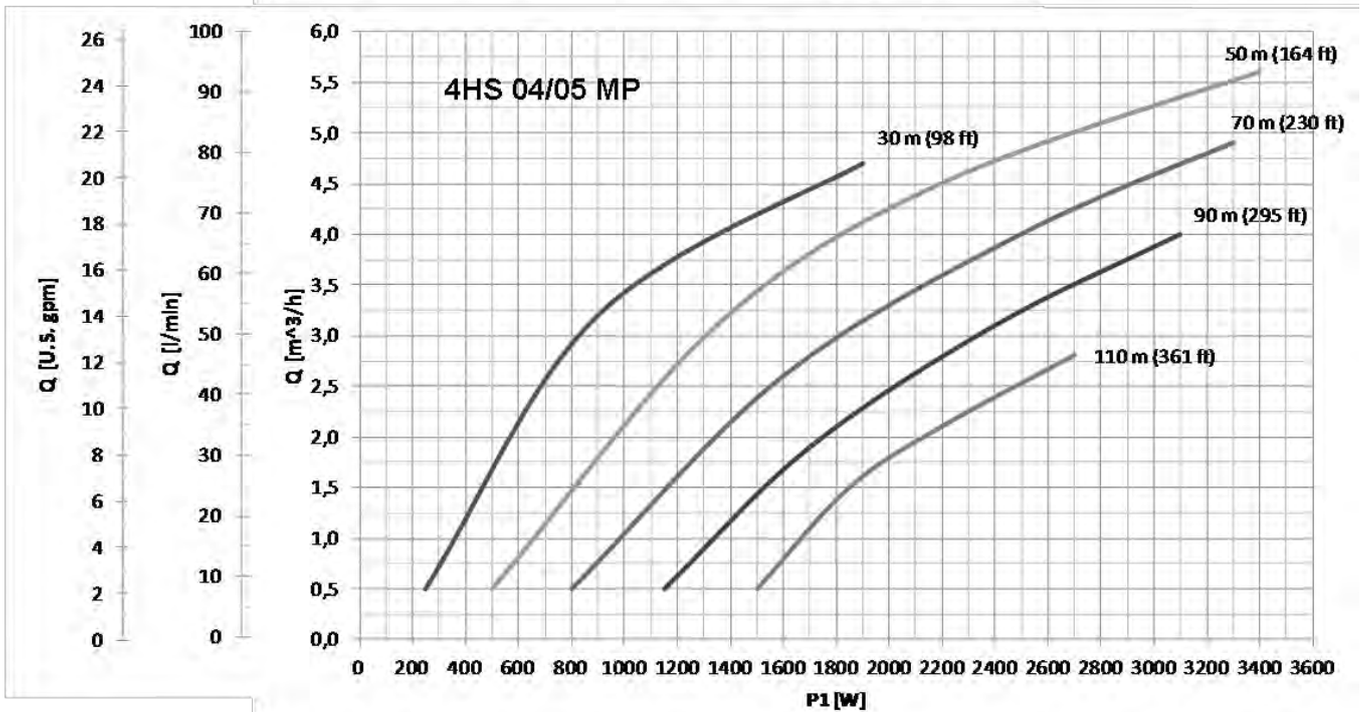
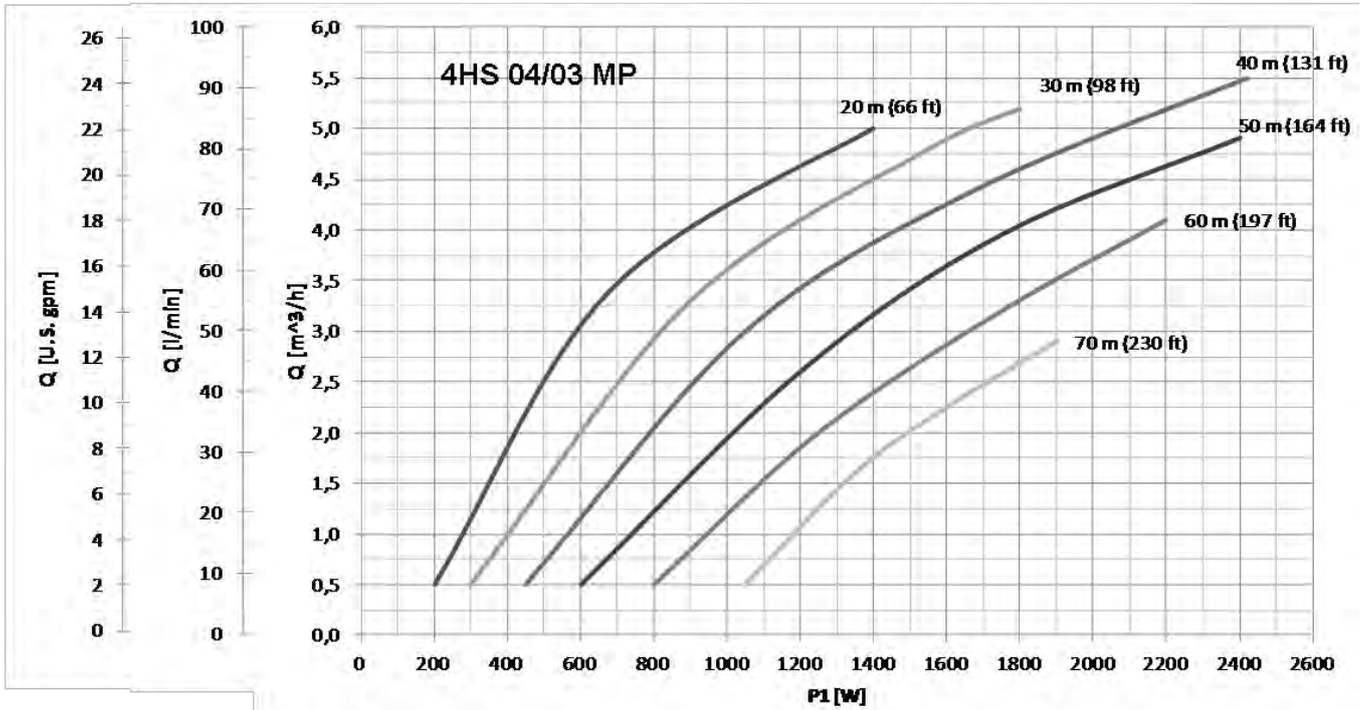
\* Dimensionnement réalisés en considérant panneaux à 240 Wp, 30 Vmp, 8 Imp, 37 Voc.



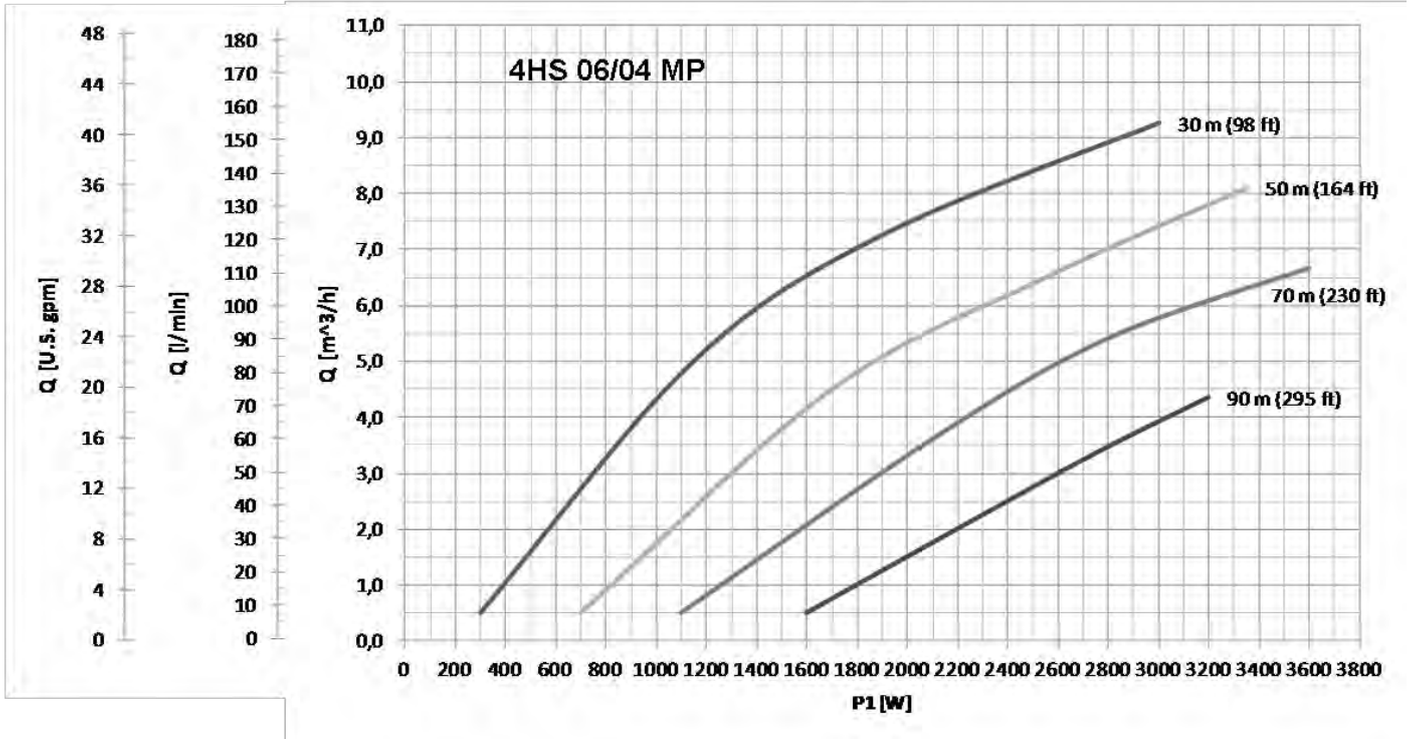
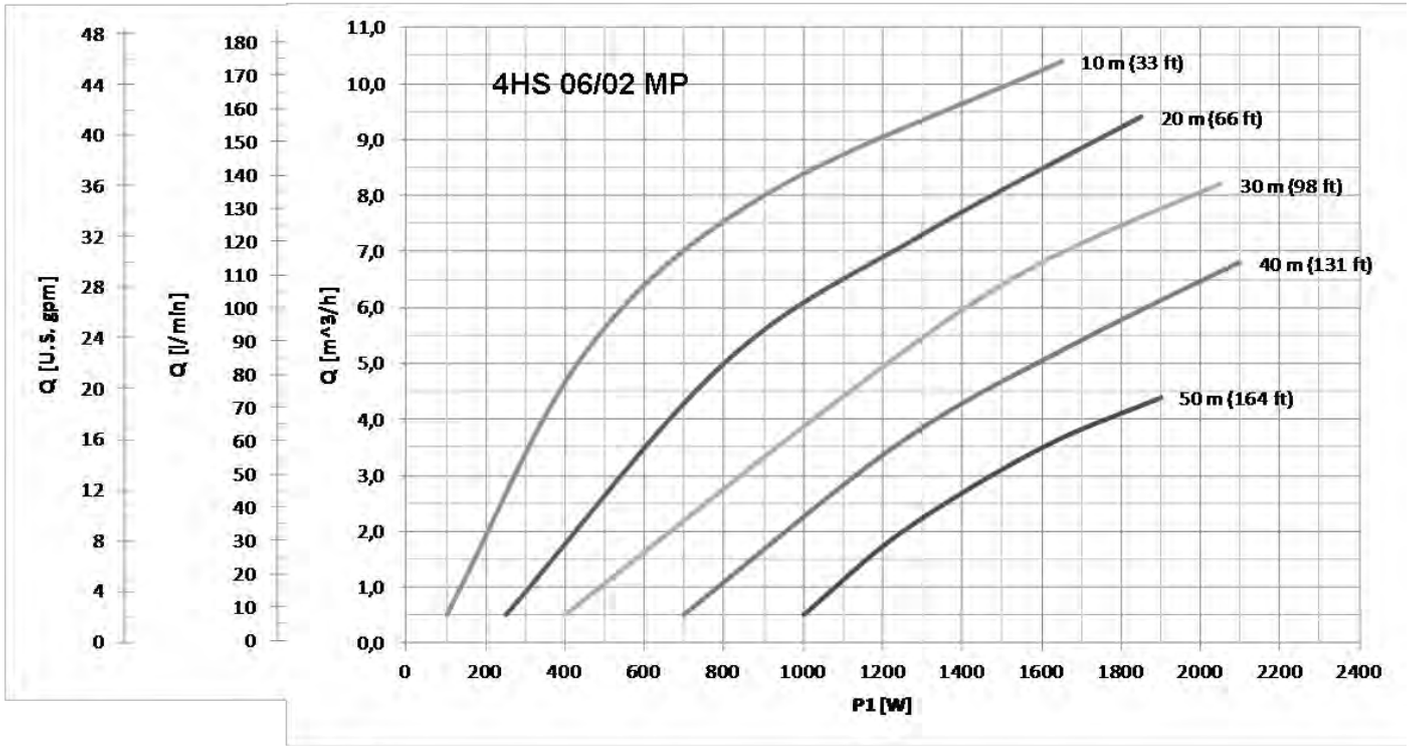
## 8. Modèles de YASUR et performance



Model	Tension	Max. courant absorbé	Facteur de puissance	Max d'énergie électrique absorbé	Longueur	flux	poids de la pompe	Max. diamètre	la taille des expéditions	Poids total
YASUR		[A]		P1 [W]	[mm]		[kg]	[mm]	[cm]	[Kg]
<b>02/04 MP</b>	90 - 340 VDC	16 (130 VDC)	1	2100	936	1 1/4 "	19,5	101 **	120x20x29	20,5
	90 - 265 VAC	16 (130 VAC)								
<b>02/08 MP</b>	90 - 340 VDC	16 (220 VDC)	1	3500	1065	1 1/4 "	22	101 **	120x20x29	23
	90 - 265 VAC	16 (220 VAC)								



Model	Tension	Max. courant absorbé	Facteur de puissance	Max d'énergie électrique absorbé	Longueur	flux	poids de la pompe	Max. diamètre	la taille des expéditions	Poids total
YASUR		[A]		P1 [W]	[mm]		[kg]	[mm]	[cm]	[Kg]
04/03 MP	90 - 340 VDC	16 (150 VDC)	1	2400	915	1 1/4 "	19,4	101 **	120x20x29	20
	90 - 265 VAC	16 (150 VAC)								
04/05 MP	90 - 340 VDC	16 (207 VDC)	1	3300	1002	1 1/4 "	21	101 **	120x20x29	22
	90 - 265 VAC	16 (207 VAC)								



Model	Tension	Max. courant absorbé	Facteur de puissance	Max d'énergie électrique absorbé	Longueur	flux	poids de la pompe	Max. diamètre	la taille des expéditions	Poids total
YASUR		[A]		P1 [W]	[mm]		[kg]	[mm]	[cm]	[Kg]
06/02 MP	90 - 340 VDC	16 (130 VDC)	1	2100	894	1 1/2 "	19,5	101 **	120x20x29	20,5
	90 - 265 VAC	16 (130 VAC)								
06/04 MP	90 - 340 VDC	16 (225 VDC)	1	3600	981	1 1/2 "	21,4	101 **	120x20x29	22
	90 - 265 VAC	16 (225 VAC)								

## 9. Résolution des problèmes

La pompe a été installée et l'alimentation ne fournit pas l'eau, s'il vous plaît vérifier:

- liaisons
- tension di alimentation (90 – 340 VDC, 90 – 265 VAC).
- énergie disponible suffisante (rayonnement solaire).
- la présence d'eau: si la pompe pendant le fonctionnement doit rester sans eau, une alarme sera produit par un fonctionnement à sec et la pompe serait arrêté. Chaque 5 minutes, la pompe vont essayer de nouveau de redémarrer.

# DECLARATION DE CONFORMITE '

En accord avec:

Directive Machines 2006/42/CE

Directive CEM 2004/108/CE

Les pompes YASUR MP se conformer aux directives suivantes:

EN 55011 Classe A

EN 60335-1, EN60335-2-41

Ing. Joan Nierga  
General Manager

