

# PSk3-7 C-SJ17-7

Système de pompe solaire immergée pour puits 6"

## Gamme de systèmes

Chute	max. 70 m
Débit	max. 22 m³/h

## Données techniques

### Contrôleur PSk3-7

- High efficiency solar pump controller
- Integrated hybrid power functions to mix solar with grid / generator power
- Integrated MPPT (Maximum Power Point Tracking)
- Multiple analogue and digital sensor
- Simple configuration with LORENTZ Assitant App
- Onboard data logging and system monitoring with real-time and historic data views
- Inbuilt water applications to manage your pumping system
- SunSensor included for unique pump and motor protection
- Active temperature management

Puissance	max. 8,3 kW
Tension d'entrée	max. 850 V
Optimal Vmp**	> 575 V
Intensité du moteur	max. 13 A
Efficacité	max. 98 %
Temp. ambiante	-25...60 °C
Classe de protection	IP66

### Moteur AC DRIVE SUB 4" 4kW

- Moteur triphasé à courant alternatif et à haut rendement
- Fréquence: 25...52 Hz
- Matériel de haute qualité, acier inoxydable: AISI 304
- Moteur sans électronique à l'intérieur

Efficacité	max. 84 %
Vitesse du moteur	1 400...2 965 rpm
Facteur de puissance	0,83
Classe d'isolation	F
Classe de protection	IP68
Submersion	max. 150 m

### Extrémité de la pompe PE C-SJ17-7

- Clapet anti-retour
- Matériel de haute qualité, acier inoxydable: AISI 304
- Centrifugal pump

Efficacité	max. 64 %
------------	-----------

### Pompe PU5k C-SJ17-7 (Moteur, Extrémité de la pompe)

Diamètre de forage	min. 6,0 in
Température de l'eau	max. 30 °C****

## Normes



2006/42/EC, 2004/108/EC, 2006/95/EC

IEC/EN 61702:1995, IEC/EN 62253 Ed.1

Les logos indiquent les autorisations obtenues pour cette gamme de produits. Les produits sont commandés et livrés selon les autorisations propres aux exigences du marché.

\*\*Vmp: Tension MPP en condition de test standard (STC) : rayonnement solaire 1 000 W/m², température des cellules 25 °C

\*\*\*\*Special solutions available for >30 °C, please consult your distributor

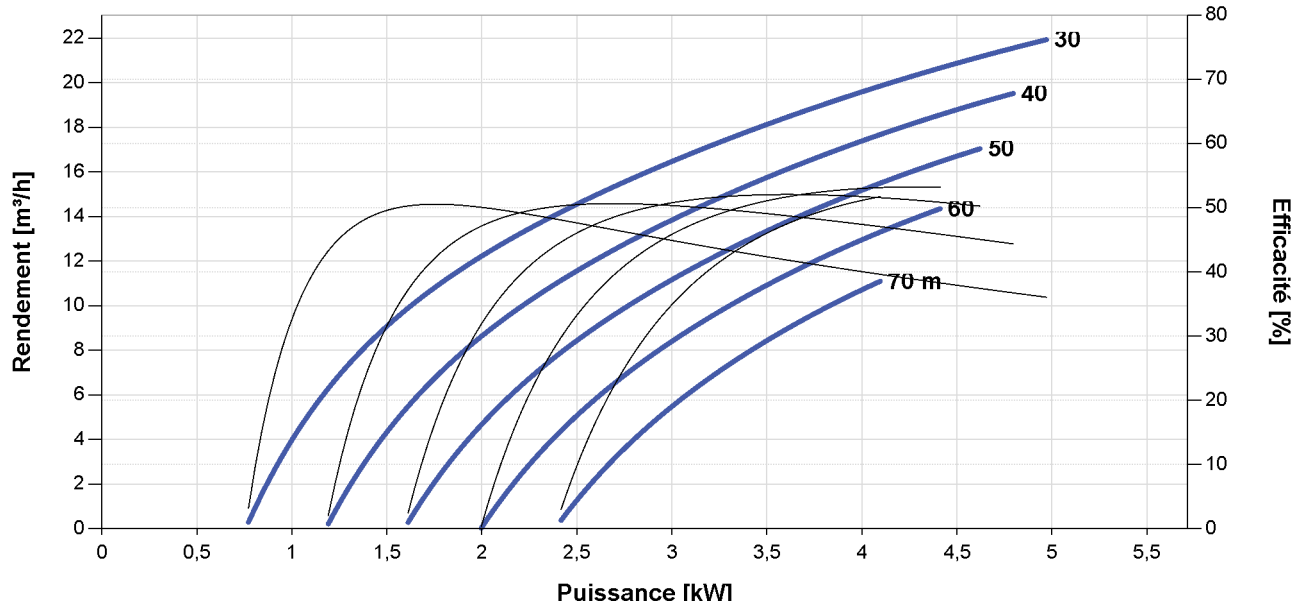


## PSk3-7 C-SJ17-7

Système de pompe solaire immergée pour puits 6"

### Graphique de la pompe

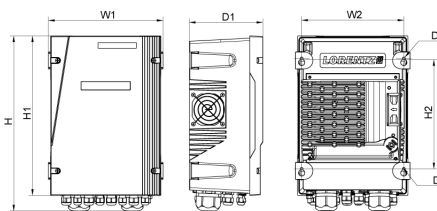
Vmp\* > 575 V



### Dimensions et poids

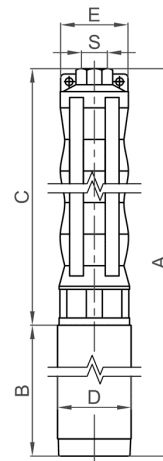
#### Contrôleur

H = 428 mm  
 H1 = 390 mm  
 H2 = 270 mm  
 W1 = 280 mm  
 W2 = 250 mm  
 D = 6,0 mm



#### Pompe

A = 1 340 mm  
 B = 640 mm  
 C = 700 mm  
 D = 96 mm  
 E = 133 mm  
 S = 2,5 in



Poids net

Contrôleur	
Pompe	33 kg
Moteur	20 kg
Extrémité de la pompe	13 kg

\*Vmp: Tension MPP en condition de test standard (STC) : rayonnement solaire 1 000 W/m², température des cellules 25 °C

