

PSk3-15 C-SJ17-18

Système de pompe solaire immergée pour puits 6"

Gamme de systèmes

Chute	max. 180 m
Débit	max. 22 m ³ /h

Données techniques

Contrôleur PSk3-15

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

Moteur AC DRIVE SUB 6" 11kW

- Moteur triphasé à courant alternatif et à haut rendement
- Fréquence: 25...50 Hz
- Matériel de haute qualité, acier inoxydable: AISI 304
- Moteur sans électronique à l'intérieur

Efficacité	max. 80 %
Vitesse du moteur	1 400...2 850 rpm
Facteur de puissance	0,87
Classe d'isolation	F
Classe de protection	IP68
Submersion	max. 150 m

Extrémité de la pompe PE C-SJ17-18

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

Efficacité	max. 74 %
------------	-----------

Pompe PU15k C-SJ17-18 (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

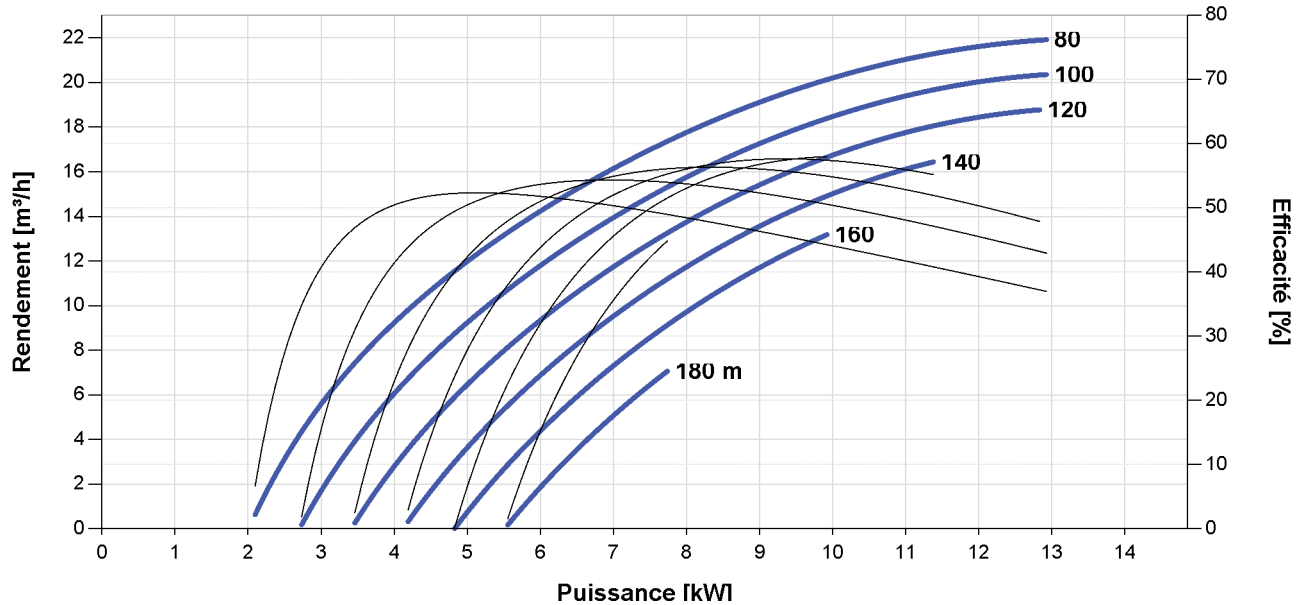


PSk3-15 C-SJ17-18

Système de pompe solaire immergée pour puits 6"

Graphique de la pompe

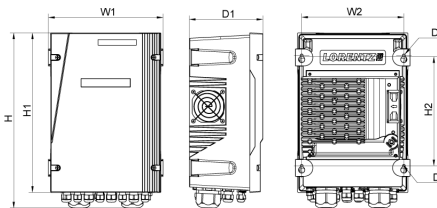
Vmp* > 575 V



Dimensions et poids

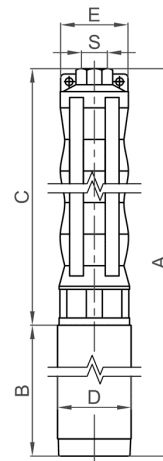
Contrôleur

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



Pompe

A = 2 083 mm
 B = 711 mm
 C = 1 372 mm
 D = 144 mm
 E = 133 mm
 S = 2,5 in



Poids net

Contrôleur	
Pompe	86 kg
Moteur	57 kg
Extrémité de la pompe	29 kg

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

