

PSk2-60 C-SJ75-12

Système de pompe solaire immergée pour puits 8"

Gamme de systèmes

Chute	max. 200 m
Débit	max. 109 m ³ /h

Données techniques

Contrôleur PSk2-60

- High efficiency solar pump controller
- Inputs for water meter, pressure sensors, digital switches
- Simple configuration with LORENTZ PumpScanner Android™ App
- Onboard data logging and system monitoring
- Inbuilt applications for constant pressure, constant flow and daily amount
 - Integrated Sun Sensor
 - Active temperature management
 - Integrated MPPT (Maximum Power Point Tracking)

Puissance	max. 58 kW
Tension d'entrée	max. 850 V
Optimal Vmp**	> 575 V
Intensité du moteur	max. 95 A
Efficacité	max. 98 %
Temp. ambiante	-10...50 °C
Classe de protection	IP54

Moteur AC DRIVE SUB 8" 45kW

- Moteur triphasé à courant alternatif et à haut rendement
- Fréquence: 30...51 Hz
- Matériel de haute qualité, acier inoxydable: AISI 304
- Moteur sans électronique à l'intérieur

Efficacité	max. 84 %
Vitesse du moteur	1 690...2 905 rpm
Facteur de puissance	0,85
Classe d'isolation	F
Classe de protection	IP68
Submersion	max. 150 m

Extrémité de la pompe PE C-SJ75-12

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

Efficacité	max. 78 %
------------	-----------

Pompe PUK2-60 C-SJ75-12 (Moteur, Extrémité de la pompe)

Diamètre de forage	min. 8,0 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

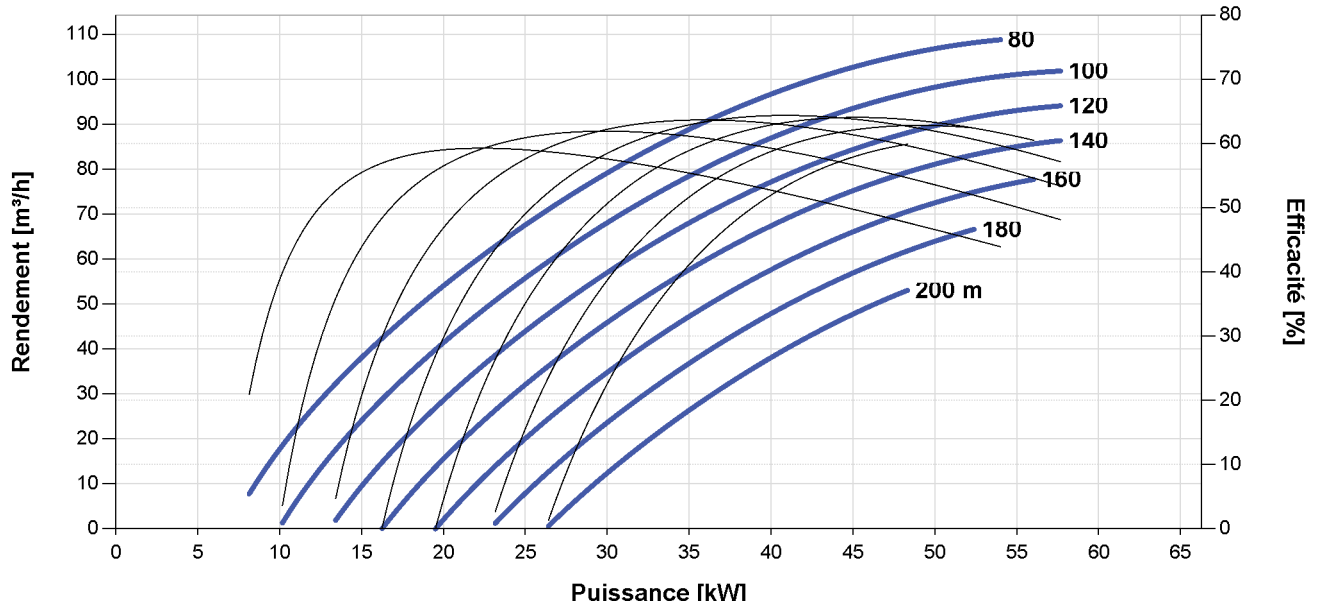


PSk2-60 C-SJ75-12

Système de pompe solaire immergée pour puits 8"

Graphique de la pompe

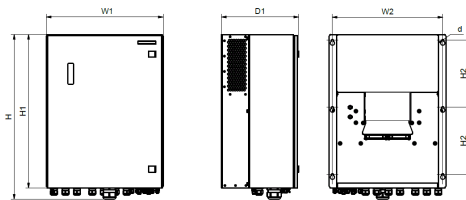
Vmp* > 575 V



Dimensions et poids

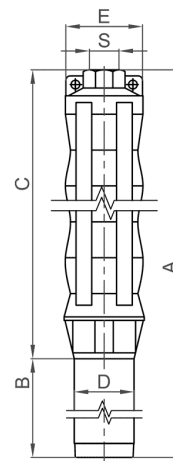
Contrôleur

H = 859 mm
 H1 = 800 mm
 H2 = 350 mm
 W1 = 610 mm
 W2 = 576 mm
 D = 10 mm
 D1 = 402 mm



Pompe

A = 3 271 mm
 B = 1 380 mm
 C = 1 891 mm
 D = 196 mm
 E = 197 mm
 S = 5 in



	Poids net
Contrôleur	60 kg
Pompe	222 kg
Moteur	160 kg
Extrémité de la pompe	62 kg

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

