

PSk3-15 CS-F42-20

Système de pompe solaire de surface

Gamme de systèmes

Chute	max. 45 m
Débit	max. 65 m³/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 CS-F 7.5kW

- Moteur triphasé à courant alternatif et à haut rendement
- Fréquence: 25...51 Hz

Efficacité	max. 80 %
Vitesse du moteur	1 400...2 905 rpm
Facteur de puissance	0,87
Classe d'isolation	F
Classe de protection	IPX4

Extrémité de la pompe PE CS-F42-20

- Matériel de haute qualité
- Centrifugal pump

Efficacité	max. 79 %
------------	-----------

Pompe PU9k CS-F42-20 (Moteur, Extrémité de la pompe)

Température de l'eau	max. 70 °C****
Hauteur d'aspiration	acc. to COMPASS sizing

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 >70 °C, please consult your distributor

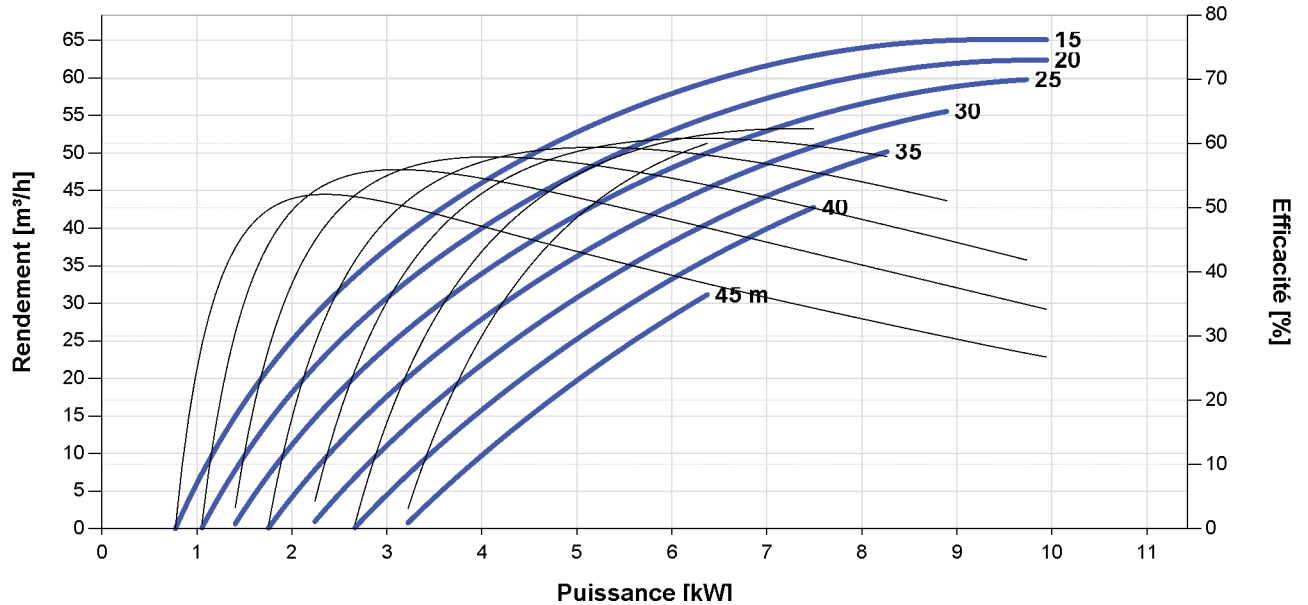


PSk3-15 CS-F42-20

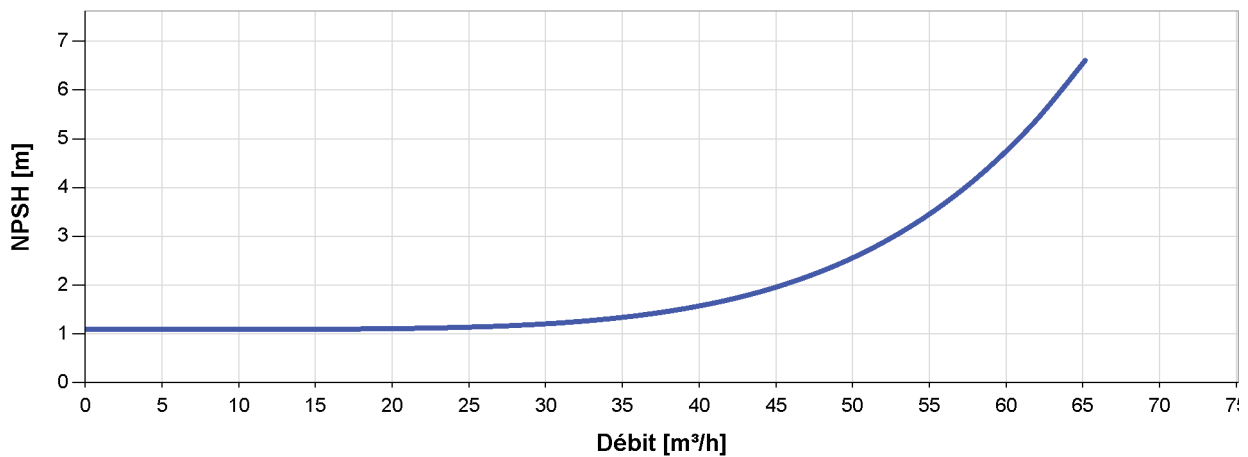
Système de pompe solaire de surface

Graphique de la pompe

Vmp* > 575 V



NPSH



Le NPSH (Net Positive Suction Head) n'est pas la hauteur d'aspiration opérationnel. Pour calculer la hauteur d'aspiration opérationnel, s'il vous plaît voyez le manuel d'utilisation.

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



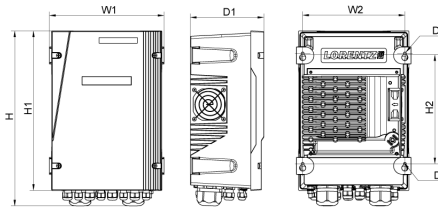
PSk3-15 CS-F42-20

Système de pompe solaire de surface

Dimensions et poids

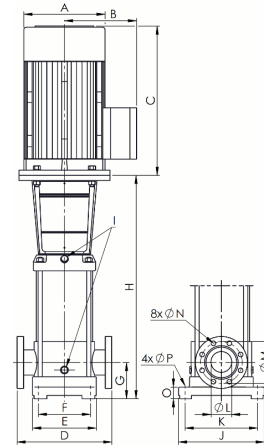
Contrôleur

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



Pompe

A = 260 mm
 B = 208 mm
 C = 430 mm
 D = 365 mm
 E = 245 mm
 F = 190 mm
 G = 140 mm
 H = 641 mm
 I = G1/2"
 J = 330 mm
 K = 266 mm
 L = 80 mm
 M = 160 mm
 N = 18 mm
 O = 45 mm
 P = 14 mm



Poids net

Contrôleur	
Pompe	110 kg
Moteur	62 kg
Extrémité de la pompe	48 kg

