

PS150 C-SJ5-8

Système de pompe solaire immergée pour puits 4"

max. 0,30 kW

IP65

PS150

Gamme de systèmes

max. 20 m Débit max. 4.6 m³/h

Données techniques

Contrôleur PS150

- Entrées de commande pour protection contre le fonctionnement à sec, commande à distance, etc.
- Protection contre inversion de polarité, surcharge et surchauffe
- MPPT (Maximum Power Point Tracking) intégré
- Fonctionnement à battérie: protección intégrée contre la décharge

Tension d'entrée max. 50 V Optimal Vmp** > 17 V 12 V & 24 V*** Tension nominale (alimentation par Intensité du moteur max. 18 A Efficacité max. 98 % Temp. ambiante -30...50 °C

Moteur ECDRIVE 150-C

Classe de protection

- Entretien minimal, moteur DC sans balais
- Rempli d'eau

Puissance

- Matériel de haute qualité, acier inoxydable: AISI 304/316
- Moteur sans électronique à l'intérieur

0.3 kW Puissance nominale Efficacité max. 92 % Vitesse du moteur 600...3 300 rpm Classe d'isolation F Classe de protection IP68 Submersion max. 150 m

Extrémité de la pompe PE C-SJ5-8

- Clapet anti-retour
- Matériel de haute qualité, acier inoxydable: AISI 304
- En option : protection contre le fonctionnement à sec
- Centrifugal pump

Pompe PU150 C-SJ5-8 (Moteur, Extrémité de la pompe)

Diamètre de forage min. 4,0 in Température de l'eau max. 50 °C

Normes



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



IEC/EN 61010-1:2010, IEC 62103:2003, IEC/EN 60034-1:2010, Regular Production Surveillance IEC/EN 60335-2-41:2003+A1+A2, IEC/EN 60335-1:2012, EN 62233:2008 IEC/EN 61000-6-4:2007+A1, IEC/EN 61000-6-2:2005

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

***Débit réduit. Pour voir le débit s'il vous plaît voyez le graphique de la pompe dans COMPASS.







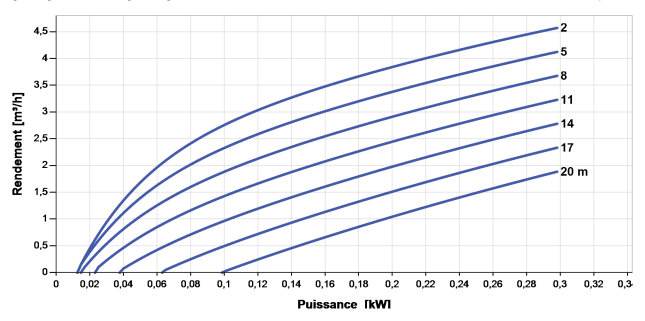


PS150 C-SJ5-8

Système de pompe solaire immergée pour puits 4"

Graphique de la pompe

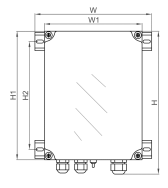
Vmp* > 17 V



Dimensions et poids

Contrôleur

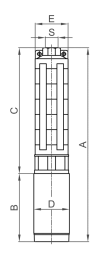
H = 276 mm H1 = 248 mm H2 = 208 mm W = 225 mm W1 = 188 mm D = 108 mm D1 = 100 mm





Pompe

A = 524 mm B = 185 mm C = 339 mm D = 96 mm E = 98 mm S = 1,5 in



	Poids net
Contrôleur	1,2 kg
Pompe	11 kg
Moteur	7,0 kg
Extrémité de la pompe	4,2 kg

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

BERNT LORENTZ GmbH & Co. KG

Siebenstuecken 24, 24558 Henstedt-Ulzburg, Germany, Tel +49 (0)4193 8806-700, www.lorentz.de





peuvent varier des produits réels selon les exigences et les réglementations du marché local.