

PS2-150 AHR-07S

Système de pompe solaire immergée pour puits 3,5"

Gamme de systèmes

 $\begin{array}{ccc} \text{Chute} & & \text{max. 60 m} \\ \text{D\'ebit} & & \text{max. 1,4 m³/h} \end{array}$

Données techniques

Contrôleur PS2-150

- Commande et surveillance
- 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 profonde

 Puissance
 max. 0,30 kW

 Tension d'entrée
 max. 50 V

 Optimal Vmp**
 > 17 V

 Intensité du moteur
 max. 22 A

 Efficacité
 max. 98 %

 Temp. ambiante
 -40...50 °C

 Classe de protection
 IP68

Moteur ECDRIVE 150-AHR-S

- Entretien minimal, moteur DC sans balais
- Rempli d'eau
- Matériel de haute qualité, acier inoxydable: AISI 304
- Moteur sans électronique à l'intérieur

 Puissance nominale
 0,30 kW

 Efficacité
 max. 92 %

 Vitesse du moteur
 750...3 300 rpm

 Classe d'isolation
 F

 Classe de protection
 IP68

 Submersion
 max. 150 m

Extrémité de la pompe PE AHR-07S***

- Matériel de haute qualité, acier inoxydable: AISI 304/316
- Helical rotor pump

Efficacité max. 55 %



Pompe PU150 AHR-07S (Moteur, Extrémité de la pompe)

 $\begin{array}{ll} \mbox{Diamètre de forage} & \mbox{min. 3,5 in} \\ \mbox{Température de l'eau} & \mbox{max. 50 °C} \end{array}$

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

***Préciser la plage de température à la commande



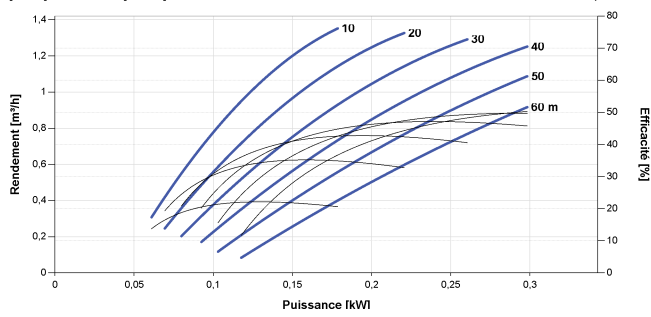


PS2-150 AHR-07S

Système de pompe solaire immergée pour puits 3,5"

Graphique de la pompe

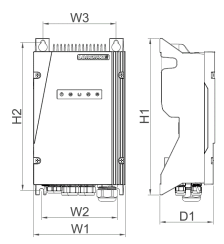
Vmp* > 17 V



Dimensions et poids

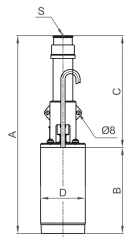
Contrôleur

H1 = 352 mm H2 = 333 mm W1 = 207 mm W2 = 170 mm W3 = 164 mm D1 = 124 mm



Pompe

A = 454 mm B = 211 mm C = 243 mm D = 88 mm S = 1 in



	Poids net
Contrôleur	5,6 kg
Pompe	8,4 kg
Moteur	6,8 kg
Extrémité de la pompe	1.6 ka

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

BERNT LORENTZ GmbH

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



