



Cedar Solar

Kantoor: 011 794 4664

Epos: info@cedarsolar.com

Web: www.cedarsolar.com

Adres: 8 Cranberry Industrial Park
Cranberry Street, Honeydew, 2040

PUMPMAN[®] DC Sonpomp Reeks

Die mees koste-effektiewe manier om water uit 'n boorgat te pomp.

Produk Kenmerke:

- 3 jaar waarborg.
- Borsellose motor vir min onderhoud.
- MPPT funksie vir 25% meer produktiwiteit.
- Sensor sisteem vir meer beheer.
- Plaaslike navorsing en ontwikkeling.
- Goed gevestig met meer as 4000 installasies in SA.



VLOEI DIAGRAM*: Liter per uur

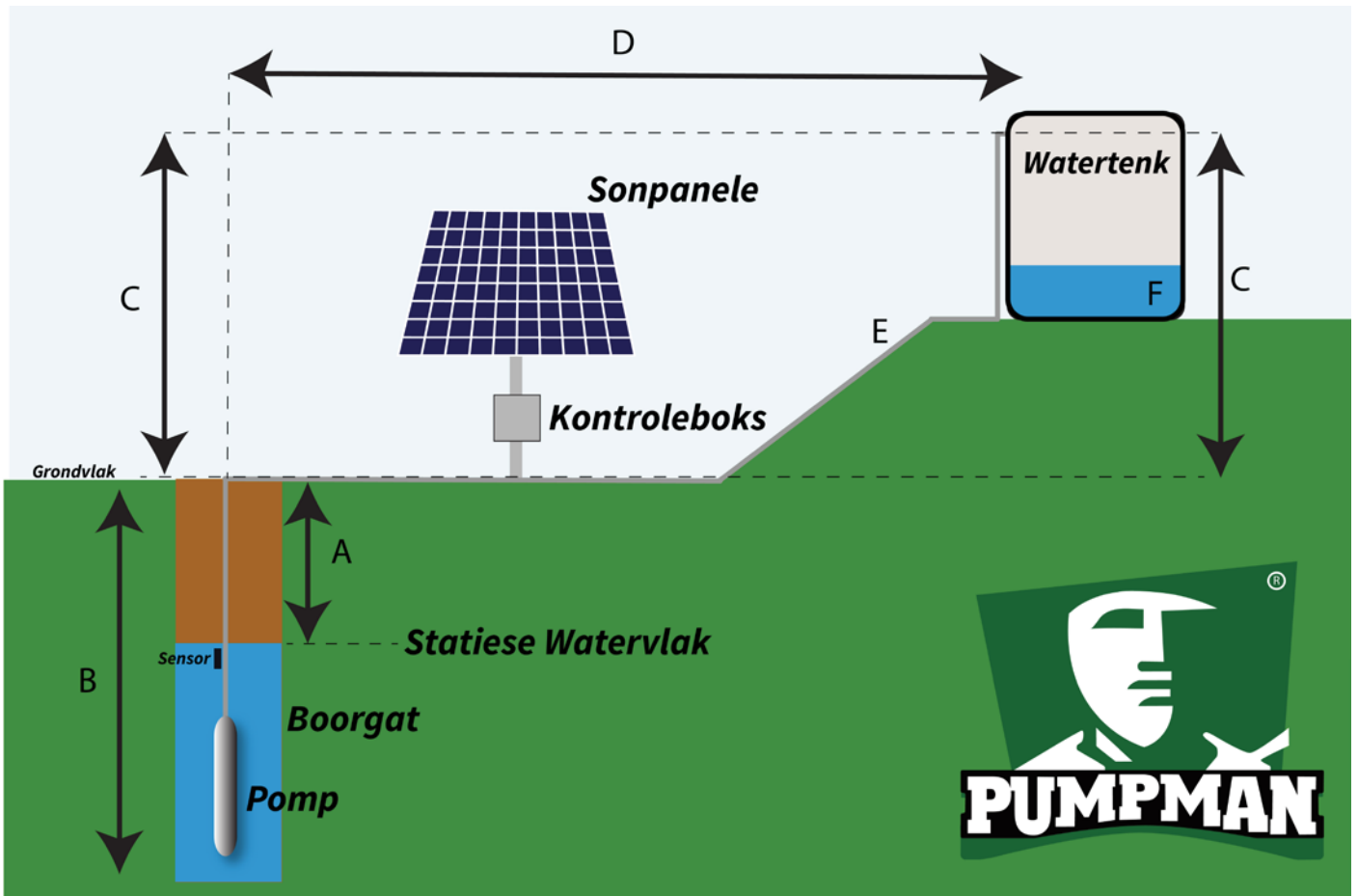
Totale Dinamiese Kophoogte (m)										
Model	Panele**	0	10	20	30	40	50	60	70	80
Ceva 55	2 x 90w	1170	1060	900	420					
Ceva 55	1 x 300w	1190	1080	1040	800	500				
Ceva 80	3 x 90w	1860	1560	1440	1200	760				
Ceva 80	6 x 90w	1915	1800	1680	1630	1520	1370	1090	640	
Ceva 100	8 x 90w	2020	1940	1880	1780	1640	1510	1430	1260	
Ceva 100	2 x 250w	1700	1600	1500	1450	1300	1200	1000	600	
Ceva 100	2 x 300w	1960	1897	1790	1640	1500	1340	1120	740	
Bovem 70	8 x 90w	3300	3250	3150	2800	2200	1800	850		
Bovem 70	2 x 250w	2610	2430	2300	1960	1940	1210	690		
Bovem 70	2 x 300w	2970	2760	2430	2200	2020	1260	700		

Model	Panele**	0	15	30	45	60	75	90
Fortis 130	4 x 250w	3720	3630	2820	2990	1800	1719	110
Fortis 130	14 x 100w	5000	4800	4600	4000	3000	2000	1000

* Bogenoemde vloei voorspellings net geldig op 'n skoon, sterk boorgat. Die nommers is konserwatief, in meeste gevalle kan bietjie meer water ver wag word.

** Verwys na installasie boekie vir koppeling diagramme. Vloei skattings gebaseer op graad A sonpanele.

Help ons om jou kophoogte te bepaal.



Vul die onderstaande boorgat inligting in en stuur aan jou naaste agent vir 'n gratis sonpomp verslag. Stuur 'n epos aan info@cedarsolar.com of bel ons op 011 794 4664.

A - Statiese watervlak in die boorgat? meter (Maak 'n moersleutel aan 'n tou vas. Sit tou in gat tot jy water tref. Meet die tou.)

B - Totale diepte van die boorgat? meter

C - Hoe hoog word die water gelig? meter

(Gebruik GPS of Elevation App op foon. Meet van grondvlak by boorgat en dan weer by die tenk. Werk die verkil uit tussen die twee punte.)

D - Hoe ver pomp jy van die boorgat na die tenk? meter

E - Dikte van die pyp (binnediameter)? mm

F - Hoeveel water word benodig per dag? liter

G - Watter dorp is die naaste aan jou?

Hiermee bevestig ek bogenoemde inligting is korrek. Onakurate informasie sal 'n impak op die pomp sisteem se lewering hê.

Naam & Van: Epos:

Selnommer: Handtekening: