

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.
- Pomp tot 7 ure per dag (MPPT funksie).
- Sensor sisteem hou tenk vol en bekerm pomp.
- Plaaslike navorsing en ontwikkeling.
- Goed gevestig met meer as 5000 installasies in SA.



VLOEI DIAGRAM*: Liter per uur

Totale Dinamiese Kophoogte (m)

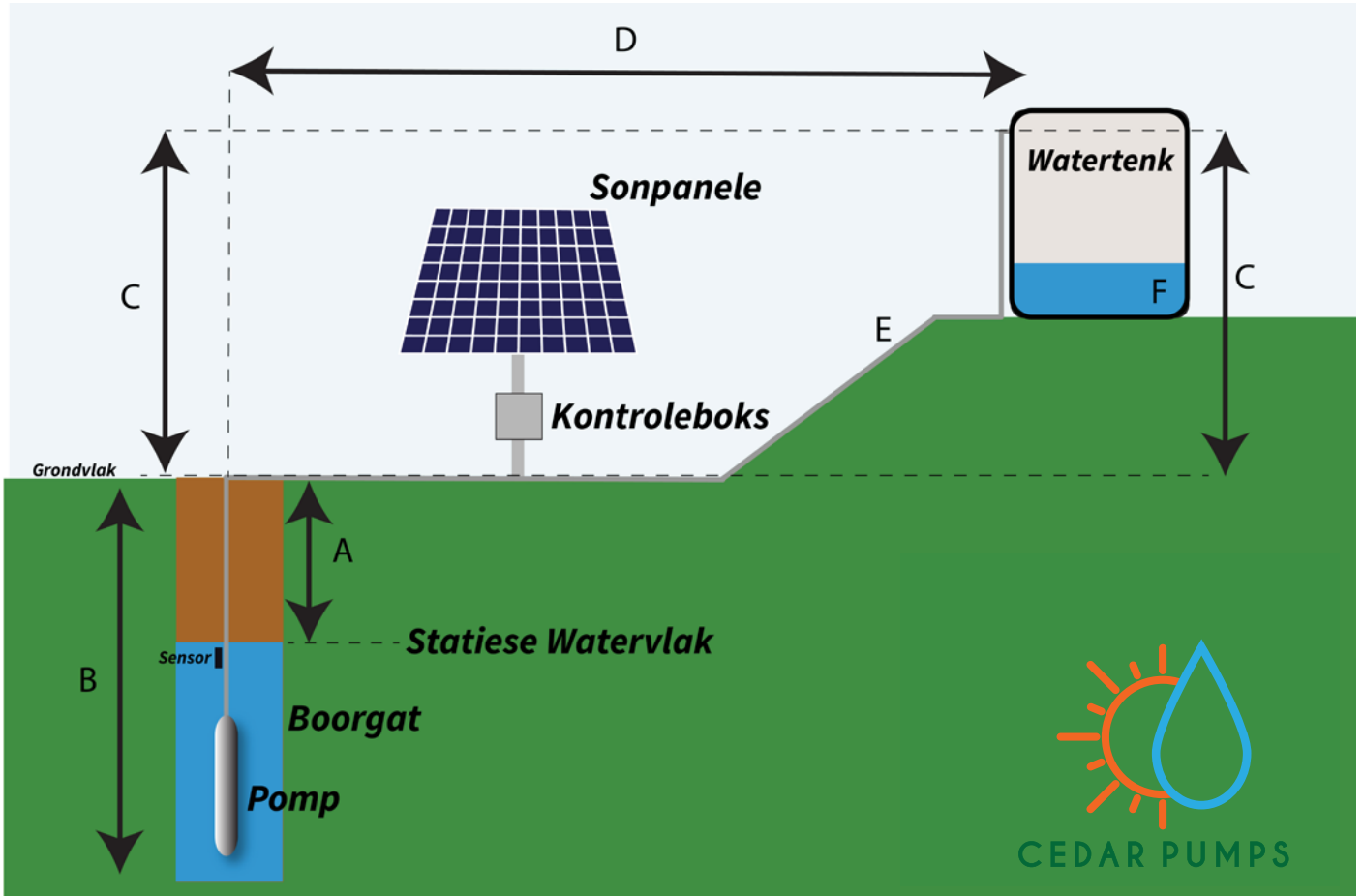
Model	Panele**	0	10	20	30	40	50	60	70	80
Ceva 55	2 x 90w	1170	1060	900	420					
Ceva 55	1 x 300w	1190	1080	1040	800	500				
Ceva 80	3 x 90w	1860	1560	1440	1200	760				
Ceva 80	6 x 90w	1915	1800	1680	1630	1520	1370	1090	640	
Ceva 100	8 x 90w	2020	1940	1880	1780	1640	1510	1430	1260	
Ceva 100	2 x 250w	1700	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	1100
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 verwag 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 ons 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 (Belangrik! Kyk bo na diagram)

B - Totale diepte van die boorgat? meter

C - Hoe hoog word die water gelig? meter (grondvlak tot tenk)

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

E - Dikte van die water pyp ? 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: