

Alkalmazások

- Mezőgazdasági öntözés, Állatok itatása, háztartási/lakossági vízkiemelés
- Tiszta víz ellátás kutakból vagy víztározókból
- Hálózattól független napelemes öntözőrendszer

Szivattyú jellemzői

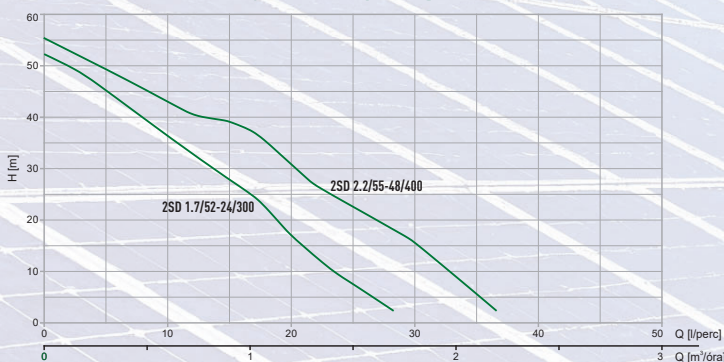
- MPPT DC Vezérlővel
- Műanyag járókerék és diffuzor
- AISI 304 olajkamra és szivattyúház
- Nagy hatásfokú PMSM szénkefe nélküli motor (PMSM: állandó mágneses szinkronmotor)

MPPT DC Vezérlő

- Védettségi osztály: IP65
- Környezeti hőmérséklet: -15-60°C
- LED kijelző mutatja a működési állapotot és a hibakódot
- Automatikus indítás és leállítás
- Lágyműködés és VFD funkció



Teljesítmény-diagram



Azonosító kód

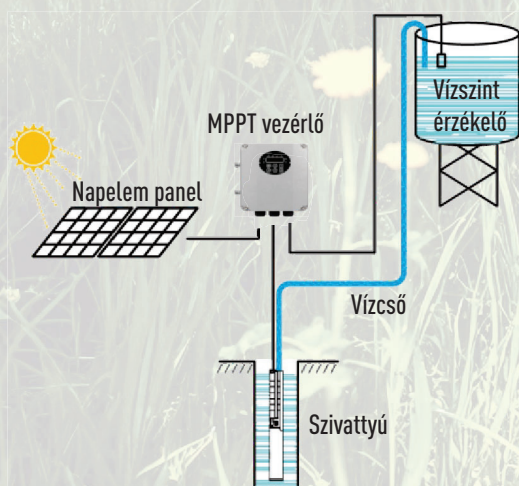
2SD 1.7 - 52 - 24 120

- 2SD: Névleges teljesítmény (W)
- 1.7: Névleges feszültség (V)
- 52: Max. emelőmagasság (m)
- 24: Max. vízszállítás (m³/h)
- 120: 2" DC csőszivattyú

Teljesítmény

Típus	Teljesítmény (W)	Névleges feszültség (V)	Optimális bemeneti feszültség (V)	Max. vízszállítás (m³/h)	Max. emelőmagasság (m)	Nyomó csatlakozás	Kábel (m)	Ajánlott napelem panel	
								Üresjáratú feszültség (VOC)	Teljesítmény
2SD 1.7-52-24-300	300	24	30-48	1.7	52	3/4"	20	< 50	≥1.3*Sziv. teljesítmény
2SD 2.2-55-48-400	400	48	60-90	2.2	55	3/4"	20	< 100	≥1.3*Sziv. teljesítmény

Működési ábra



Bekötési ábra

